

20151564541

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 и 136/11), директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство донесе

ЛИСТА НА ФАРМАКОЛОШКИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА ВО ВЕТЕРИНАРНАТА МЕДИЦИНА (*)¹

¹ (*) Со оваа листа се врши усогласување на одредбите со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло CELEX бр. 32010R0037; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1308/2015 од 29 Јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата алуминиум салицилат, основа CELEX бр. 32015R1308; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1080/2015 од 03 Јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата пропил 4–хидроксибензоат и неговите натриумови соли CELEX бр. 32015R1080; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1079/2015 од 03 Јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата хексафлумурон CELEX бр. 32015R1079; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1078/2015 од 03 Јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата клодронска киселина CELEX бр. 32015R1078; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 446/2015 од 17 Март 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата бариум селенат CELEX бр. 32015R0446; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 394/2015 од 10 Март 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата тулатромицин CELEX бр. 32015R0394; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 152/2015 од 30 Јануари 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата тулатромицин CELEX бр. 32015R0152; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 151/2015 од 30 Јануари 2015 година за изменување на Анексот на

изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 676/2014 од 19 Јуни 2014 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата триклабендазол CELEX бр. 32014R0676; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 418/2014 од 24 Април 2014 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата ивермектин CELEX бр. 32014R0418; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 201/2014 од 3 Март 2014 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата тилдипирозин CELEX бр. 32014R0201; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 200/2014 од 3 Март 2014 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата трипторелин ацетат CELEX бр. 32014R0200; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 20/2014 од 10 Јануари 2014 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата бутафосван CELEX бр. 32014R0020; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 19/2014 од 10 Јануари 2014 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата хлороформ, CELEX бр. 32014R0019; Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1235/2013 од 2 Декември 2013 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата диклазурил, CELEX бр. 32013R1235; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1057/2013 од 29 Октомври 2013 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата манган карбонат, CELEX бр. 32013R1057; Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1056/2013 од 29 Октомври 2013 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата неомицин, CELEX бр. 32013R1056; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 489/2013 од 27 Мај 2013 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата двојно верижна рибонуклеинска киселина хомологни на кодот на вирусната рибонуклеинска киселина за делот на капсидот и за делот од интергенскиот регионот на вирусот на Израелската Акутна парализа, CELEX бр. 32013R0489; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 406/2013 од 2 Мај 2013 година за изменување на Анексот на

изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 221/2012 од 14 Март 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата клосамтел, CELEX бр. 32012R221; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 202/2012 од 8 Март 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата пегилиран говедски гранулоцитен колонија стимулирачки фактор, CELEX бр. 32012R202; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 201/2012 од 8 Март 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата нитроксинил, CELEX бр. 32012R201; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 123/2012 од 13 Фебруари 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата монепанте, CELEX бр. 32012R123; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 122/2012 од 13 Фебруари 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата метилпреднизолон, CELEX бр. 32012R122; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 107/2012 од 8 Фебруари 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата октенидин дихидрохлорид, CELEX бр. 32012R107; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 86/2012 од 1 Фебруари 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата ласалоцид, CELEX бр. 32012R86; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 85/2012 од 1 Фебруари 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата алтреногест, CELEX бр. 32012R85; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 84/2012 од 1 Фебруари 2012 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата феноксиметил пеницилин, CELEX бр. 32012R84; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 363/2011 од 13 Април 2011 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата изоеугенол, CELEX бр. 32011R363; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 362/2011 од 13 Април 2011 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22

Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата монапантел, CELEX бр. 32011R362; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 914/2010 од 12 Октомври 2010 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата натриум салицилат, CELEX бр. 32010R914; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 890/2010 од 8 Октомври 2010 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата дерквант, CELEX бр. 32010R890; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 761/2010 од 25 Август 2010 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата метилпреднизолон, CELEX бр. 32010R761; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 759/2010 од 24 Август 2010 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата тилдипросин, CELEX бр. 32010R759; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 758/2010 од 24 Август 2010 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 Декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата валнемулин, CELEX бр. 32010R758.

1. Фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина се следните:

Фармаколошки активна супстанција	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Таргет ткиво	Други одредби (согласно член 14 став (7) од Регулативата Број 470/2009)	Фармаколошка класификација
Abamectin	Avermectin B1a	Говеда	10 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендо и ектопаразити
			20 µg/kg	Црн дроб		
		Овци	20 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			25 µg/kg	Црн дроб		
20 µg/kg	Бубрег					
Absinthium extract	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Acetyl cysteine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Acetylmethionine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Acetylsalicylic acid	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 за исхрана на луѓето	Нема внес
Acetylsalicylic acid DL-lysine	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 за исхрана на луѓето	Нема внес
Adenosine и неговите 5'-моно-, 5'-дј- и 5' трифосфати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Adonis vernalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел	Нема внес
Aesculus hippocastanum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден десети дел	Нема внес

<i>gnus castus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
<i>Ailanthus altissima</i>	Не е применливо	Кај сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Alanine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Albendazole	Збир на албендазол сулфоксид, албендазол сулфон, и албендазол 2-аминосулфон, како албендазол	Сите преживари	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендопаразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			500 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Albendazole oxide	Збир на албендазол оксид, албендазол сулфон, и албендазол 2-аминосулфон, како албендазол	Говеда, овци	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендопаразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			500 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Alfacalcidol	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за породени крави	Нема внес
Alfaprostol	Не е применливо	Говеда, свињи, зајаци, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Allantoin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
<i>Allium sera</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
<i>Aloe vera gel</i> и екстракт од целиот лист од <i>Aloe vera</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес

Aloes, Barbados и Сарае, нивните стандардни суви екстракти и нивните подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
Alphacypermethrin	Суперmethrin (збир на изомери)	Говеда, овци	20 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се пратат останатите додатоци во Директивата 98/82/ЕЦ	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити					
			200 µg/kg	Масно ткиво							
			20 µg/kg	Црн дроб							
			20 µg/kg	Бубрег							
			20 µg/kg	Млеко							
Altrenogest	Altrenogest	Свињи	4 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Само за зоотехничка употреба и во склад со додатоците на Директивата 96/22/ЕЦ	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем					
			2 µg/kg	Црн дроб							
		Еквиди	4 µg/kg	Масно ткиво							
			4 µg/kg	Црн дроб							
Aluminium distearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
Aluminium hydroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
Aluminium hydroxide acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
Aluminium monostearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
Aluminium phosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
Aluminium salicylate, basic	Не е применливо	Сите животни за производство на храна, освен говеда, кози, еквиди, зајаци и перјести риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Антидијаретик и интестинално анти-инфламаторно средство					
							Салицилна киселина	Говеда, кози, еквиди, зајаци	200 µg/kg	Мускул	Привремениот МРЛ истекува на 31 Декември 2016
									500 µg/kg	Масно ткиво	
									1 500 µg/kg	Црн дроб	
									1 500 µg/kg	Бубрези	
Говеда, кози, еквиди	9 µg/kg	Млеко									
Aluminium tristearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
2-Aminoethanol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
2-Aminoethanol glucuronate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
2-Aminoethyl dihydrogenphosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес					
Amitraz	Збир на амитраз и сите метаболити кои содржат 2,4 DMA половини, како амитраз	Говеда	200 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити					
			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							
		Кози	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							
		Пчели		200 µg/kg			Мед				

Ammonium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ammonium lauryl sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ammonium sulfate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Amoxicillin	Amoxicillin	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 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 јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
			4 µg/kg	Млеко		
Ampicillin	Ampicillin	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 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 јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
			4 µg/kg	Млеко		
Amprolium	Не е применливо	Живина	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Angelicae radix aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Anisi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Anisi stellati fructus, 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
Aroscupum cannabinum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел Само за орална употреба	Нема внес
Apramycin	Apramycin	Говеда	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Овци, свињи, живина, зајаци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба Не се користи кај животни чии млеко и јајца се за исхрана на луѓето	
Aqua levici	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат само според хомеопатската фармакопеја	Нема внес
Arginine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Arnica montana (arnicae flos u arnicae planta tota)</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Arnicae radix	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден десети дел	Нема внес
Artemisia abrotanum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараатна матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес

Asparagine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aspartic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Atropa belladonna	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел	Нема внес
Atropine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Avilamycin	Dichloroisoeverminic 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 користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Azagly-nafarelin	Не е применливо	Salmonidae (фам салмонидни риби)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај риби чии јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес
Azamethiphos	Не е применливо	Salmonidae (фам салмонидни риби)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Антипаразитни средства / Средства против ектопаразити
Azaperone	Збир на азAPERON и азAPEROL	Свињи	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и масно ткиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Средства кои делуваат на нервниот систем/ Средства кои делуваат на централниот нервен систем
Bacitracin	Збир на bacitracin A, bacitracin B, и bacitracin C	Говеда	100 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/Антибиотици
		Зајаци	150 µg/kg	Мускул		
150 µg/kg			Кожа			
150 µg/kg			Црн дроб			
150 µg/kg	Бубрег					
Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на млеко	Не е применливо	За интрамамарна употреба само кај млечни крави		
Balsamum peruvianum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Baquiloprim	Baquiloprim	Говеда	10 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Хемотерапеутици
			300 µg/kg	Црн дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
			30 µg/kg	Млеко		
		Свињи	40 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
50 µg/kg	Бубрег					

Barium selenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се дава преку инјекции	Дигестивен тракт и метаболитички/минерални суплемементи	
Beclomethasone dipropionate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за инхалација	Нема внес	
Bellis perennis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес	
Benzalkonium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент само во концентрации до 0,05%	Нема внес	
Benzocaine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како локален анестетик	Нема внес	
		Salmonidae (фамилија салмонидни риби)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес		
Benzyl alcohol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес	
Benzyl benzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Benzyl p-hydroxybenzoate Benzylpenicillin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
		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 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 јајца се за исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво			
			50 µg/kg	Црн дроб			
			50 µg/kg	Бубрег			
4 µg/kg	Млеко						
Betaine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Betaine glucuronate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Betamethasone	Betamethasone	Говеда, свињи	0,75 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикоиди/ Глюкокортикоиди	
			2,0 µg/kg	Црн дроб			
			0,75 µg/kg	Бубрег			
		Говеда	0,3 µg/kg	Млеко			
Biotin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Bismuth subcarbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Bismuth subgallate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	

Bismuth subnitrate	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 интраамарна употреба	Нема внес
Bismuth subsalicylate	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 соли	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Boldo folium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Boric acid и borates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Bromhexine	Не е применливо	Говеда, свињи, живина	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чии млеко или јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес
Bromide, potassium salt	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Bromide, sodium salt	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Bronopol	Не е применливо	Риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Brotizolam	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба	Нема внес
Buserelin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Butafosfan	Не е применливо	Сите цицачи за производство на храна.	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Дигестивен тракт и метаболизам/минерал суплементи
n-Butane	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
n-Butanol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес
Butorphanole tartrate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Butyl 4-hydroxybenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Butylscopolaminium bromide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cabergoline	Cabergoline	Говеда	0,10 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Пролактин инхибитор
			0,25 µg/kg	Црн дроб		
			0,50 µg/kg	Бубрег		
			0,15 µg/kg	Мускул		
			0,10 µg/kg	Млеко		
Caffeine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium benzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium borogluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Calcium carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium citrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium glucoheptonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium glucono glucoheptonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium gluconolactate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium glutamate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium hydroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium hypophosphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium malate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium pantothenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium phosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium polyphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium propionate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium silicate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calendula officinalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден десети деп	Нема внес
Calendulae flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топишна употреба	Нема внес

Camphor	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за надворешна употреба	Нема внес
Camphora	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел	Нема внес
Capsici fructus acer	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Carazolol	Carazolol	Говеда	5 µg/kg	Мускул	Нема внес	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		
		Свињи	1 µg/kg	Млеко		
			5 µg/kg	Мускул		
			5 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			25 µg/kg	Црн дроб		
25 µg/kg	Бубрег					
Carbasalate calcium	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 за исхрана на луѓето	Нема внес
Carbetocin	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cardamon extract	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cardiospermum halicacabum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Carlinae radix	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Carnitine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Carprofen	Збир на carprofen и carprofen glucuronide conjugate	Говеда, еквиди	500 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
	Не е применливо		1 000 µg/kg	Масно ткиво		
1 000 µg/kg			Црн дроб			
Carvi aetheroleum	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за млеко	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
			Не е применливо	Не е применливо		
Cefacetrile	Cefacetrile	Говеда	125 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на млеко	Не е применливо		

Cefalexin	Cefalexin	Говеда	200 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			200 µg/kg	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Cefalonium	Cefalonium	Говеда	20 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба и третман на очи	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на млеко		
Cefapirin	Збир на cephapirin и desacetylcephapirin	Говеда	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Бубрег		
			60 µg/kg	Млеко		
Cefazolin	Cefazolin	Говеда, овци, кози	50 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на млеко		
Cefoperazone	Cefoperazone	Говеда	50 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба кај крави во лактација	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на млеко		
Cefquinome	Cefquinome	Говеда, свињи, екви	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	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	20 µg/kg	Млеко		
Ceftiofur	Збир од сите резидуи кои ја задржуваат betalactam структурата изразена како 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		
Centellae asiaticae extractum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Cetostearyl alcohol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cetrimide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chlorhexidine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Chlormadinone	Chlormadinone	Говеда	4 µg/kg	Масно ткиво	Само за зоотехничка употреба	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
			2 µg/kg	Црн дроб		
			2,5 µg/kg	Млеко		
Chloroform	Не е применливо	Сите цицачи за производство на храна.	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само доколку се користат како ексипиенти и само во концентрации не поголеми од 1% w/v и вкупно не повеќе од 29 мг по животното	Нема внес
Chlorocresol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chlorphenamine	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chlortetracycline	Збир од изворен 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 за 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		

Choline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chrysanthemi cinerariifolii flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топишна употреба	Нема внес
Chymotrypsin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cimicifugae racemosae rhizoma	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Нема внес
Cinchonae cortex, стандардизирани екстракти и нивните подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi cassiae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi cassiae cortex, стандардизирани екстракти и нивните подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi ceylanici cortex, стандардизирани екстракти и нивните подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Citri aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Citronellae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Citrulline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clavulanic acid	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		
Clazuril	Не е применливо	Гулаби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clenbuterol hydrochloride	Clenbuterol	Говеда, екви	0,1 µg/kg	Мускул	Нема внес	Средства кои делуваат на нервниот систем/ Средства кои делуваат на централниот нервен систем
			0,5 µg/kg	Црн дроб		
			0,5 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	0,05 µg/kg	Млеко		
Clodronic acid (во форма на disodium salt)	Не е применливо	Екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Мускуло-скелетен систем/лекови за терапија на болести на коските
Cloprostenol	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
R-Cloprostenol	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clorsulon	Clorsulon	Говеда	35 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендопаразити
			100 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
			16 µg/kg	млеко		

Closantel	Closantel	Говеда	1 000 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендопаразити		
			3 000 µg/kg	Масно ткиво				
			1 000 µg/kg	Црн дроб				
			3 000 µg/kg	Бубрег				
		45 µg/kg	млеко					
		Овци	1 500 µg/kg	Мускул				
			2 000 µg/kg	Масно ткиво				
			1 500 µg/kg	Црн дроб				
5 000 µg/kg	Бубрег							
45 µg/kg	млеко							
Cloxacillin	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 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 јајца се за 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				
Cobalt carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
Cobalt dichloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
Cobalt gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
Cobalt oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
Cobalt sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
Cobalt trioxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
Coco alkyl dimethyl betaines	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес		
Colistin	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 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	Анти-инфективни средства/ Антибиотици		
			150 µg/kg	Масно ткиво				
			150 µg/kg	Црн дроб				
			200 µg/kg	Бубрег				
			50 µg/kg	Млеко				
			300 µg/kg	Јајца				
Condurango cortex, 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		
Convallaria majalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес		

Copper chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper heptanoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper methionate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Coriandri aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Corticotropin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Coumafos	Coumafos	Пчели	100 µg/kg	Мед	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
Crataegus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Cupressi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Збир на изомери)	Говеда, кози	10 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се земат во предвид останатите одредби од Директивата 94/29/ЕЦ	Антипаразитско средство/ Средство кое делува против ектопаразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
Cyhalothrin	Cyhalothrin (Збир на изомери)	Говеда	500 µg/kg	Масно ткиво	За млеко треба да се земат во предвид останатите одредби од Директивата 94/29/ЕЦ	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
			50 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
Cypermethrin	Cypermethrin (Збир на изомери)	Сите преживари	20 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се земат во предвид останатите одредби од Директивата 94/29/ЕЦ	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
			200 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
Cyromazine	Cyromazine	Овци	300 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
			300 µg/kg	Масно ткиво		
Cysteine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg	Црн дроб	Нема внес	Нема внес
			300 µg/kg	Бубрег		
Cytidine и неговите 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Danofloxacin	Danofloxacin	Говеда, овци, кози, живина	200 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 МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос Кај живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			400 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		
		Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул		
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
Говеда, овци, кози	30 µg/kg	Млеко				
Decoquate	Не е применливо	Говеда, овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Нема внес
Deltamethrin	Deltamethrin	Сите преживари	10 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
		Риби	10 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос		
Dembrexine	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Denaverine hydrochloride	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Derquantel	Derquantel	Овци	2 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендопаразити
			40 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			5 µg/kg	Бубрези		
Deslorelin acetate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Detomidine	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба	Нема внес
Dexamethasone	Dexamethasone	Говеда, кози, свињи, еквиди	0,75 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикоиди/ Глукокортикоиди
			2 µg/kg	Црн дроб		
			0,75 µg/kg	Бубрег		
		Говеда, кози	0,3 µg/kg	Млеко		
Dexpanthenol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diazinon	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 против ектопаразити
			700 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Бубрег		
		Говеда, овци, кози	20 µg/kg	Млеко		
Diclazuril	Не е применливо	Сите преживари, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
			Diclazuril	Живина		
	500 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природен сооднос				
	1500 µg/kg	Црн дроб				
	1000 µg/kg	Бубрег				
	Зајаци	150 µg/kg		Мускул		
		300 µg/kg		Масно ткиво		
		2500 µg/kg	Црн дроб			
		1000 µg/kg	Бубрег			

Diclofenac	Diclofenac	Говеда	5 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфламаторно средство/ Нестероидно анти-инфламаторно средство
			1 µg/kg	Масно ткиво		
			5 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
		Свињи	0,1 µg/kg	Млеко		
			5 µg/kg	Мускул		
			1 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			5 µg/kg	Црн дроб		
Dicloxacin	Dicloxacin	Сите животни за производство на храна	10 µg/kg	Бубрег	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 јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			300 µg/kg	Мускул		
			300 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			30 µg/kg	Млеко		
Dicopper oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dicyclanil	Збир на dicyclanil и 2, 4, 6-triamino-pyrimidine-5-carbonitrile	Овци	200 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
			150 µg/kg	Масно ткиво		
			400 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		
Diethyl phthalate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diethyl sebacate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diethylene glycol monoethyl ether	Не е применливо	Сите преживари и свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Difloxacin	Difloxacin	Говеда, овци, кози	400 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 Не се користи кај животни чии млеко и јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			1 400 µg/kg	Црн дроб		
			800 µg/kg	Бубрег		
		Свињи	400 µg/kg	Мускул		
			100 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			800 µg/kg	Црн дроб		
		Живина	800 µg/kg	Бубрег		
			300 µg/kg	Мускул		
			400 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
		Сите останати животни за производство на храна	1 900 µg/kg	Црн дроб		
			600 µg/kg	Бубрег		
			300 µg/kg	Мускул		
			100 µg/kg	Масно ткиво		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidae (фам салмонидни риби)	1 000 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитски средства/Средства против ектопаразити
			500 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Сите преживари, свињи, зајци	500 µg/kg	Мускул	За свињи МРЛ масно ткиво поврзано со кожа во природен сооднос	Анти-инфективни агенси/ Антибиотици
			500 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
3,5-Diiodo-L-thyrosine	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	200 µg/kg	Млеко	Нема внес	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		

Dimanganese trioxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Dimethicone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dimethyl acetamide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dimethyl phthalate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dimethyl sulphoxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprost	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprost tromethamine	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprostone	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diprophylline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Double stranded ribo-nucleic acid homologous to viral ribonucleic acid coding for part of the coat protein and part of the intergenic region of the Israel Acute Paralysis Virus	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Мед	Нема внес	Нема внес
Doramectin	Doramectin	Сите видови цицачи за производство на храна	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег	За свињи МРЛ масно ткиво поврзано со кожа во природен сооднос. Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити и
Doxapram	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Doxycycline	Doxycycline	Сите видови кои се користат за производство на храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег Масно ткиво	За перките кај рибите мускулниот МРЛ се однесува на "мускул и кожа во природни пропорции" МРЛ за масно ткиво, црн дроб и бубрези не се однесува на перките кај рибите Кај видовите свињи и живина масниот МРЛ се однесува на "кожа и масно ткиво во природни пропорции" Не се користи кај животни чие млеко или јајца се користат за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
D-Phenylalanine (6)-luteinising-hormone releasing hormone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Echinacea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори Само за толична употреба За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на производите и не надминуваат еден десети дел	Нема внес
Echinacea purpurea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Enamectin	Enamectin B1a	Риби	100 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендо- и ектопаразити
Enilconazole	Не е применливо	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Enrofloxacin	Збир на enrofloxacin и ciprofloxacin	Говеда, овци, кози	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 МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
		Свињи, зајци	100 µg/kg	Мускул		
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
		Живина	300 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Мускул		
			100 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
Сите останати животни за производство на храна	300 µg/kg	Бубрег				
	100 µg/kg	Мускул				
	100 µg/kg	Масно ткиво				
	200 µg/kg	Црн дроб				
Епинефрин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	200 µg/kg	Бубрег	Нема внес	Нема внес
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Говеда	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/Средства против ендо- и ектопаразити
			250 µg/kg	Масно ткиво		
			1 500 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
		Овци, кози	50 µg/kg	Мускул		
			250 µg/kg	Масно ткиво		
			1 500 µg/kg	Црн дроб		
Ергометрин малеат	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	300 µg/kg	Бубрег	Привремениот МРЛ истекува на 30 Јуни 2016 година	Нема внес
			20 µg/kg	Млеко		
			20 µg/kg	Млеко		

Erythromycin	Erythromycin A	Сите животни за производство на храна	200 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	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			200 µg/kg	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			40 µg/kg	Бубрег		
			150 µg/kg	Млеко		
				Јајца		
Etamiphylline camsylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Etamsylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ethanol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес
Ethyl lactate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ethyl oleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ethylenediaminetetraacetic acid and salt	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Etiproston tromethamine	Не е применливо	Говеда, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Eucalypti aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Eucalyptol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Eucalyptus globulus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Euphrasia officinalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Febantel	Збир на екстрактибилни резидуи кои можат 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 против ендопаразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
		Сите преживари	10 µg/kg	Млеко		
Fenbendazole	Збир на екстрактибилни резидуи кои можат да оксидираат до oxfendazole sulphone	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	50 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
			1300 µg/kg	Јајца		

Fenpipramide hydrochloride	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес				
Fenvalerate	Fenvalerate (збир на RR, SS, RS и SR изомери)	Говеда	25 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити				
			250 µg/kg	Масно ткиво						
			25 µg/kg	Црн дроб						
			25 µg/kg	Бубрег						
			40 µg/kg	Млеко						
Fenitrothion acetate	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес				
Firocoxib	Firocoxib	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	Збир на florfenicol и нивните метаболити изедначени како florfenicol-amine	Говеда, овци, кози	200 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици				
			3 000 µg/kg	Црн дроб						
			300 µg/kg	Бубрег						
		Свињи	300 µg/kg	Мускул						
			500 µg/kg	Кожа и масно ткиво						
			2 000 µg/kg	Црн дроб						
		Живина	500 µg/kg	Бубрег						
			100 µg/kg	Мускул						
			200 µg/kg	Кожа и масно ткиво						
			2 500 µg/kg	Црн дроб						
		Риби	750 µg/kg	Бубрег						
			1 000 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос						
			Сите останати животни за производство на храна					Мускул		
200 µg/kg	Масно ткиво									
2 000 µg/kg	Црн дроб									
300 µg/kg	Бубрег									
Fluazuron	Fluazuron	Говеда	200 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето.	Антипаразитски средства/ Агенси против ектопаразити				
			7 000 µg/kg	Масно ткиво						
			500 µg/kg	Црн дроб						
			50 µg/kg	Бубрег						
			50 µg/kg	Бубрег						
Flubendazole	Збир на flubendazole и (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4fluorophenyl) methanone	Живина, свињи	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити				
			50 µg/kg	Кожа и масно ткиво						
			400 µg/kg	Црн дроб						
			300 µg/kg	Бубрег						
Flubendazole	Живина	400 µg/kg	Јајца							
Flugestone acetate	Flugestone acetate	Овци, кози	0.5 µg/kg	Мускул	За интравлагинална 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	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 користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици				
			300 µg/kg	Масно ткиво						
			500 µg/kg	Црн дроб						
			1 500 µg/kg	Бубрег						
		Говеда, овци, кози	50 µg/kg	Млеко						
			Живина	400 µg/kg			Мускул			
				250 µg/kg			Кожа и масно ткиво			
				800 µg/kg			Црн дроб			
		Риби	1 000 µg/kg	Бубрег						
			600 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос						
		Сите останати животни за производство на храна					200 µg/kg	Мускул		
							250 µg/kg	Масно ткиво		
							500 µg/kg	Црн дроб		
1 000 µg/kg	Бубрег									

Flumethrin	Flumethrin (збир на trans-Z-изомери)	Говеда	10 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити	
			150 µg/kg	Масно ткиво			
			20 µg/kg	Црн дроб			
			10 µg/kg	Бубрег			
		Овци	30 µg/kg	Млеко	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето		
			10 µg/kg	Мускул			
			150 µg/kg	Масно ткиво			
			20 µg/kg	Црн дроб			
		Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Не е применливо		Нема внес
Flunixin	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			
		Свињи	50 µg/kg	Мускул			Нема внес
			10 µg/kg	Кожа и масно ткиво			
			200 µg/kg	Црн дроб			
			30 µg/kg	Бубрег			
		Еквиди	10 µg/kg	Мускул			Нема внес
			20 µg/kg	Масно ткиво			
			100 µg/kg	Црн дроб			
			200 µg/kg	Бубрег			
			40 µg/kg	Млеко			
5-Hydroxyflunixin	Говеда	40 µg/kg	Млеко	Нема внес			
Foeniculi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Folic acid	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 (супстанции 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	Само супстанции одобрени како адитиви во прехранбени производи за исхрана на луѓето, со исклучок на конзервансите подредени во делот Ц од Анекс III на Европскиот Парламент и Директивата на Советот 95/2/ЕЦ	Нема внес	
Formaldehyde	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Formic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Frangulae cortex, стандардизиран екстракт и неговите продукти	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Furosemide	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес	
Gamithromycin	Gamithromycin	Говеда	20 µg/kg	Масно ткиво	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици	
			200 µg/kg	Црн дроб			
			100 µg/kg	Бубрег			
		Свињи	100 µg/kg	Мускул	Нема внес		
			100 µg/kg	Кожа и масно ткиво			
			300 µg/kg	Црн дроб			

Gentamicin	Збир на gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 и gentamicin C2a	Говеда, свињи	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	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			750 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	100 µg/kg	Млеко		
Gentianaе radix, стандардизиран екстракт и неговите препарати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ginkgo biloba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден илјадити деп	Нема внес
Ginseng	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Ginseng, стандардизиран екстракт и неговите препарати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutamic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutamine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutaraldehyde	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glycerol formal	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glycine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Гонадотропин ослободувачки хормон	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Guaiacol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Guanosine и неговите 5'-моно-, 5'-ди- и 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Halofuginone	Halofuginone	Говеда	10 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против протозои
			25 µg/kg	Масно ткиво		
			30 µg/kg	Црн дроб		
			30 µg/kg	Бубрег		

Hamamelis virginiana	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден десети дел	Нема внес
		Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	
Naragophytum procumbens	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Narunga madagascariensis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Нерапин и неговите соли	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Нептаминол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Несперидин	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Несперидин метилхалкон	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Несафлумурон	Несафлумурон	Перјести риби	500 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
Несетидин	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Нипокастани семени	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Нистидин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human chorion gonadotrophin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human chorionic gonadotropin (природен ИГС и неговите синтетски аналози)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human menopausal urinary gonadotrophin	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Humic acids и theirsodium 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	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Hydrochloric acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес	
Hydrochlorothiazide	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Hydrocortisone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес	
Hydrogen peroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Hydroxyethylsalicylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес	
8-Hydroxyquinoline	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба само кај новородени животни	Нема внес	
Hyperici oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес	
Hypericum perforatum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес	
Imidocarb	Imidocarb	Говеда	300 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства 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 за исхрана на луѓето
			50 µg/kg	Масно ткиво			
			2 000 µg/kg	Црн дроб			
1 500 µg/kg	Бубрег						
Inosine и неговите 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Inositol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Јод и неоргански соединенија на јодот компоненти кои ги вклучуваат: -Sodium и potassium-iodide -Sodium и potassium-iodate -Iodophors вклучуваќи polyvinyl pyrrolidone-iodine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Органски соединенија на јодот -Iodoform	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Iron ammonium citrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	

Iron dextran	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron dichloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron fumarate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron glucoheptonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isobutane	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isoeugenol	Isoeugenol	Риба	6 000 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Не е применливо	Средства кои делуваат на нервниот систем / Сретства кои делуваат на централниот нервен систем
Isoflurane	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како анестетик	Нема внес
Isoleucine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isopropanol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isoxsuprine	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба во согласност со Директивата на Советот 96/22/ЕЕЦ	Нема внес
Ivermectin	22, 23-Dihydro-avermectin B1a	Сите видови цицачи за производство на храна	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендо и ектопаразити
Jecoris oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топлична употреба	Нема внес
Juniperi fructus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Kanamycin	Kanamycin A	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Ketamine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ketanserine tartrate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ketoprofen	Не е применливо	Говеда, свињи, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Lachnanthes tinctoria	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Lactic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lanolin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lasalocid	Lasalocid A	Живина	60 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			300 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
			150 µg/kg	Јајца		
		Говеда	10 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко се за исхрана на луѓето	
		20 µg/kg	Масно ткиво			
		100 µg/kg	Црн дроб			
		20 µg/kg	Бубрег			
Lauri folii aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lauri fructus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lavandulae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Lecirelin	Не е применливо	Говеда, еквиди, зајци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lectin добиен од црвен грав Phaseolus vulgaris	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Lespedeza capitata	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Leucine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Levamisole	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 Не се користи кај животни чии млеко или јајца се за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			10 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
Levomethadone	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Levothyroxine	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lidocaine	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за локална анестезија	Нема внес
Lincomycin	Lincomycin	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	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			1 500 µg/kg	Бубрег		
			150 µg/kg	Млеко		
50 µg/kg	Јајца					

Linear alkyl benzene sulphonic acids со алкален ланец со должина од C9 до C13, кој содржи помалку од 2,5 % од ланци подолги од C13	Не е применливо	Говеда, овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топишна употреба	Нема внес
Linum oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lobaria pulmonaria	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Lobeline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Luprostiol	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lufenuron (RS-изомери)	Lufenuron (RS-изомери)	Преки од риби	1 350 µg/kg	Кожа и поткожно ткиво во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
Luteinising hormone (природен LH од сите видови и нивните синтетски аналози)	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lysine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium aluminium silicate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium citrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium glutamate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium hydroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Magnesium hypophosphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium orotate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium phosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium trisilicate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Majoranae herba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Malic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес
Manganese carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Минерални додатоци за дигестивен тракт и метаболизам
Manganese chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese pidolate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese ribonucleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Mannitol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Говеда, свињи	150 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	Масно ткиво		
			150 µg/kg	Црн дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	75 µg/kg	Млеко		
Matricaria recutita и негови 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	Sum of mebendazolemethyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamate and(2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanone, expressed as mebendazole equivalents	Овци, кози, еквиди	60 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			60 µg/kg	Масно ткиво		
			400 µg/kg	Црн дроб		
			60 µg/kg	Бубрег		

Mecillinam	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 толична употреба	Нема внес
Medroxyprogesterone acetate	Не е применливо	Овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само интравагинална употреба за зоотехничка употреба	Нема внес
Melatonin	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	Meloxicam	Говеда, кози, свињи, зајаци, еквиди	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег	Нема внес	Анти-инфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
		Говеда, кози	15 µg/kg	Млеко		
Menadione	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Menbutone	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Menthae arvensis aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Menthae piperitae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Menthol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Mepivacaine	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи само како локален анестетик за интра-артикуларна и епидурална употреба	Нема внес
Mercaptamine hydrochloride	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Metamizole	4-Methylaminoantipyrin	Говеда, свињи, еквиди	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
		Говеда	50 µg/kg	Млеко		
Methionine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Methyl nicotinate	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Methyl salicylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Methylbenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Methyl-prednisolone	Methyl-prednisolone	Говеда	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Кортикоиди/ Глукокортикоиди
		Еквиди	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко		
1-Methyl-2-pyrrolidone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Millefolii herba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Mineral hydrocarbons, со ниска до висока вискозност вклучувајќи microrcristalline waxes, приближно C10-C60, алифатични, разгранети алифатични и алицилни соединенија	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Ги и исклучува ароматичните неситурирани неситурирани соединенија	Нема внес
Monensin	Monensin A	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	Monepantel-sulfone	Овци, Кози	700 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			7 000 µg/kg	Масно ткиво		
			5 000 µg/kg	Црн дроб		
			2 000 µg/kg	Бубрег		
			170 µg/kg	Млеко		
Monothioglycerol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Montanide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Morantel	Збир на резидуи кои може да хидролизираат до N-methyl-1,3-propanediamine и е изразен како морантел еквиваленти	Сите преживари	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			800 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
Moxidectin	Moxidectin	Говеда, овци,	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против енто- и ектопаразити
		Еквиди	500 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
		Говеда, овци	40 µg/kg	Млеко		
Muglyol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Myristicae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај новородени животни	Нема внес
Nafcillin	Nafcillin	Сите преживари	300 µg/kg	Мускул	Само за интрамамарна употреба	Анти-инфективни средства/Антибиот ици
			300 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			30 µg/kg	Млеко		
Natamycin	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топишна употреба	Нема внес
Neomycin (вклучувајќи framycetin)	Neomycin B	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 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	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			500 µg/kg	Масно ткиво		
			5 500 µg/kg	Црн дроб		
			9000 µg/kg	Бубрег		
			1 500 µg/kg	Млеко		
			500 µg/kg	Јајца		
Neostigmine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Netobimin	Збир на albendazoleoxide, albendazolesulphon e, и albendazole 2-aminosulphone, изразени како albendazole	Говеда, овци	100 µg/kg	Мускул	Само за орална употреба	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			500 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Nickel gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Nickel sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Nicoboxil	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Nitroxinil	Nitroxinil	Говеда, овци	400 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие што млеко се користи за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			200 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
Nonivamide	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Norgestomet	Norgestomet	Говеда	0,2 µg/kg	Мускул	Само за терапевтска и зоотехничка намена	Средство кое делува на репродуктивниот систем
			0,2 µg/kg	Масно ткиво		
			0,2 µg/kg	Црн дроб		
			0,2 µg/kg	Бубрег		
			0,12 µg/kg	Млеко		
Novobiocin	Novobiocin	Говеда	50 µg/kg	Млеко	Само за интраамарна употреба	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на млеко	Не е применливо	Нема внес	
Octenidine dihydrochloride	Не е применливо	Сите цицачи кои се користат за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за дермална употреба	Анти-инфективни средства/ Антисептици
17β-Oestradiol	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска и зоотехничка намена	Нема внес
Okoubaka aubrevillei	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Oleyloleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Omeprazole	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Orgotein	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ornithine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Orotic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Oxacillin	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 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 јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			300 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			30 µg/kg	Бубрег		
			30 µg/kg	Млеко		
Oxalic acid	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Oxfendazole	Збир на екстракбилни резидуи кои можат 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 против ендопаразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
		50 µg/kg	Бубрег			
		Сите преживари	10 µg/kg	Млеко		
Oxibendazole	Oxibendazole	Свињи	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			500 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
Продукти на оксидација на Terebinthinae oleum	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Oxolinic acid	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 за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			150 µg/kg	Црн дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
Oxyclozanide	Oxyclozanide	Сите преживари	20 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			20 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
Oxytetracycline	Збир од 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 за 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		
Oxytocin	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Pancreatin	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топлична употреба	Нема внес
Papain	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Papaverine	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај новородени телиња	Нема внес

Paracetamol	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Parconazole	Не е применливо	Бисерки	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Paromomycin	Paromomycin	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 за масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува. Не се користи кај животни чие млеко и јајца се за исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			1 500 µg/kg	Црн дроб		
			1 500 µg/kg	Бубрег		
Peforelin	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Pegylated bovine grauocyte colony stimulating factor	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Биолошки имуномодулатор /
Penethamate	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/Антибиот ици
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			4 µg/kg	Бубрег Млеко		
Pepsin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Peracetic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Permethrin	Permethrin (збир на изомери)	Говеда	50 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се пратат останатите додатоци во Директивата 98/82/ЕЦ	Антипаразитско средство/ Средство против ектопаразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег Млеко		
Phenol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxy-methylpenicillin	Свињи	25 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			25 µg/kg	Масно ткиво		
			25 µg/kg	Бубрег		
		Живина	25 µg/kg	Мускул		
			25 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			25 µg/kg	Црн дроб		
			25 µg/kg	Бубрег		
25 µg/kg	Јајца					
Phenylalanine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phloroglucinol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phoxim	Phoxim	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	525 µg/kg	Мускул	За свињи и живина МРЛ во однос на кожа и масно ткиво во природна природен сооднос. Не се користи кај животни чие што млеко се произведува за исхрана на луѓето.	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
			550 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			60 µg/kg	Бубрег Јајца		
Phytolacca americana	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес

Phytomenadione	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Piceae turiones recentes extractum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Piperazine	Piperazine	Свињи	400 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			800 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			2 000 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
		Живина	2 000 µg/kg	Јајца		
Piperazine dihydrochloride	Не е применливо	Живина	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на јајца	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Piperonyl butoxide	Не е применливо	Говеда, овци, кози, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Pirlimycin	Pirlimycin	Говеда	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Policresulen	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Poloxalene	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Poloxamer	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polyethylene glycol 15hydroxystearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како експциент	Нема внес
Polyethylene glycol 7glyceryl cocoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за толична употреба	Нема внес
Polyethylene glycolstearates со 8-40 oxyethylene единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како експциент	Нема внес
Polyethylene glycols(молекуларна тежина 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 and trioleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polyoxyl castor oil со 30 to 40 oxyethylene единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како експциент	Нема внес
Polyoxyl hydrogenated castor oil со 40 до 60 oxyethylene единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како експциент	Нема внес
Polysorbate 80	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polysulphated glycosaminoglycan	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium DL-aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Potassium nitrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium selenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Praziquantel	Не е применливо	Овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prednisolone	Prednisolone	Говеда	4 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикоиди/ Глукокортикоиди
			4 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
		Еквиди	6 µg/kg	Млеко		
			4 µg/kg	Мускул		
			8 µg/kg	Масно ткиво		
			6 µg/kg	Црн дроб		
15 µg/kg	Бубрег					
Pregnant mare serum gonadotrophin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prethcamide (crotethamide and cropropamide)	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Procaine	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 (женки)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравагинална терапија или за зоотехничка употреба и во согласност со одредбите од Директивата 96/22/ЕЦ	Нема внес
Proline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Propane	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Propyl 4-hydroxybenzoate и неговите натриумови соли	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба само како презерватив	Нема внес
Propylene glycol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prunus laurocerasus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Pyrantel embonate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Pyrethrum extract	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
2-Pyrrolidone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Во парентерални дози до 40 mg/kg телесна маса	Нема внес
Quatresin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како конзерванс само во концентрации до 0,5%	Нема внес
Quercus cortex	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Quillaia saponins	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Rafoxanide	Rafoxanide	Говеда	30 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			30 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
		Овци	40 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Мускул		
			250 µg/kg	Масно ткиво		
		150 µg/kg	Црн дроб			
Говеда, овци	150 µg/kg	Бубрег				
Говеда, овци	10 µg/kg	Млеко	Привремениот МРЛ ќе истече на 31 декември 2015 година			
Rhei radix, стандардизиран екстракт и неговите подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ricini oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес
Rifaximin	Rifaximin	Говеда	60 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива со исклучок на млеко	Не е применливо	За интрамамарна употреба, со исклучок ако вимето се користи како храна за луѓето, и само за интраутерина употреба	
		Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	
Romifidine	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба	Нема внес
Rosmarini aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Rosmarini folium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ruscus aculeatus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Ruta graveolens	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
					Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	
Salicylic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Salviae folium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sambuci flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Sarafloxacin	Sarafloxacin	Живина	10 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Црн дроб		
		Salmonidae (фам салмонидни риби)	30 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос		
Selenicereus grandiflorus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден стоти дел	Нема внес
Serenoa repens	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Serine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Serotonin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Silybum marianum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Sinapis nigrae semen	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium 2-methyl-2-phenoxy-propanoate	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium acetylsalicylate	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 и јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес
Sodium benzyl4-hydroxybenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium boroforniate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium butyl 4-hydroxybenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium cetostearyl sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Sodium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Sodium chlorite	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Sodium cromoglycate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium dichloroisocyanurate	Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Sodium dioctylsulphosuccinate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium formaldehydesulphoxylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium hypophosphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium lauryl sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium nitrite	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
Sodium propionate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium pyrosulphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium salicylate	Не е применливо	Говеда, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За орална употреба Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Нема внес
		Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	
Salicylic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	400 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чии што јајца се користат за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/не стероидни антиинфламаторни средства
			2500 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			200 µg/kg	Црна дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
Sodium selenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium selenite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium thiosulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Solidago virgaurea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Somatosalm	Не е применливо	Пастрмки	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	Spectinomycin	Овци	300 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 јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици				
			500 µg/kg	Масно ткиво						
			2 000 µg/kg	Црн дроб						
			5 000 µg/kg	Бубрег						
			200 µg/kg	Млеко						
		Сите останати животни за производство на храна	300 µg/kg	Мускул						
			500 µg/kg	Масно ткиво						
			1 000 µg/kg	Црн дроб						
			5 000 µg/kg	Бубрег						
			200 µg/kg	Млеко						
Spiramycin	Збир на spiramycin и neospiramycin	Говеда	200 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици				
			300 µg/kg	Масно ткиво						
			300 µg/kg	Црн дроб						
			300 µg/kg	Бубрег						
			200 µg/kg	Млеко						
		Живина	200 µg/kg	Мускул			Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето			
			300 µg/kg	Кожа и масно ткиво						
			400 µg/kg	Црн дроб						
			Spiramycin 1	Свињи				250 µg/kg	Мускул	Нема внес
								2 000 µg/kg	Црн дроб	
1 000 µg/kg	Бубрег									
Streptomycin	Streptomycin	Сите преживари, свињи, зајци	500 µg/kg	Мускул	МРЛ за свињи масно ткиво поврзано со кожа во природен сооднос	Анти-инфективни средства/ Антибиотици				
			500 µg/kg	Масно ткиво						
			500 µg/kg	Црн дроб						
			1 000 µg/kg	Бубрег						
		Сите преживари	200 µg/kg	Млеко						
Strychni semen	Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За орална употреба, само во дози кои се еквивалентни на 0,1mg стрихнин/kg тм	Нема внес				
Strychnine	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За орална употреба само во дози до 0,1 mg/kg тм	Нема внес				
Супстанции кои се користат во хомеопатската ветеринарна медицина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Сите супстанции кои се користат во хомеопатските ветеринарни медицински производи доколку нивната концентрација во производот не надминува еден илјадити дел	Нема внес				
Sulfogaiacol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес				
Sulfonamides (сите супстанции кои припаѓаат на групата на сулфонамиди)	Основен лек	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Вкупните резидуи комбинирани од сите супстанции од групата на сулфонамиди не смее да надминуваат 100 µg/kg 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 Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективно средство/ Хемотерапеутик				
			100 µg/kg	Масно ткиво						
			100 µg/kg	Црн дроб						
			100 µg/kg	Бубрег						
		Говеда, овци, кози	100 µg/kg	Млеко						
Sulphur	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес				

Symphyti radix	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топишна употреба на интактна кожа	Нема внес
Syzygium cumini	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Tanninum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
L-tartaric acid and itsmono- and di-basicsalt of sodium, potassium and calcium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес
Tau fluvalinate	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Салмониди	500 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитско средство/ Средство против ектопаразити
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топишна употреба	Нема внес
Terebinthinae laricina	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топишна употреба	Нема внес
Terpin hydrate	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tetracaine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како анестетик	Нема внес
Tetracycline	Збир од основниот лек и неговиот 4- epimer	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	МРЛ кај риби мускул и кожа во природен сооднос МРЛ кај риби за масно ткиво, црн дроб и бубрег не се користи	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Theobromine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Theophylline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thiabendazole	Збир на thiabendazole и 5-hydroxythiabendazole	Говеда, кози	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	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 јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Thiamylal	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес

Thioctic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Thiomersal	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	
Thiopental sodium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес	
Threonine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Thuja occidentalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува во хомеопатските ветеринарни медицински продукти подготвени според хомеопатската фармакопеја во концентрации кои не надминуваат еден стоти дел	Нема внес	
Thymi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Thymidine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Thymol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Tiamulin	Збир на метаболити кои можат да се хидролизираат до 8- α -hydroxymutillin	Свињи, зајци	100 μ g/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици	
			500 μ g/kg	Црн дроб			
		Живина	100 μ g/kg	Мускул			
			100 μ g/kg	Кожа и масно ткиво			
		Мисирки	1 000 μ g/kg	Црн дроб			
			100 μ g/kg	Мускул			
Тiamulin	Живина	100 μ g/kg	Кожа и масно ткиво				
		300 μ g/kg	Црн дроб				
Tiaprost	Не е применливо	Говеда, овци, свињи, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Tildipirosin	Tildipirosin	Говеда, кози	400 μ g/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие што млеко се користи за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици	
			200 μ g/kg	Масно ткиво			
			2000 μ g/kg	Црн дроб			
			3000 μ g/kg	Бубрег			
		Свињи	1200 μ g/kg	Мускул			
			800 μ g/kg	Кожа и Масно ткиво			
			5000 μ g/kg	Црн дроб			
			10 000 μ g/kg	Бубрег			
Tiliae flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Tilmicosin	Tilmicosin	Живина	75 μ g/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос	Анти-инфективни средства/ Антибиотици	
			75 μ g/kg	Кожа и масно ткиво			
			1 000 μ g/kg	Црн дроб			
			250 μ g/kg	Бубрег			
		Сите останати животни за производство на храна	50 μ g/kg	Мускул			Кај риби МРЛ за 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 Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето
			50 μ g/kg	Масно ткиво			
			1 000 μ g/kg	Црн дроб			
			1 000 μ g/kg	Бубрег			
50 μ g/kg	Млеко						

Tiludronic acid (во форма на disodium salt)	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
		Живина	Не е применливо	Не е применливо	Само за парентерална употреба, само кај несилики и бројлери	
Timerfonate	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	Tolfenamic acid	Говеда, свињи	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег	Нема внес	Анти-инфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
		Говеда	50 µg/kg	Млеко		
Toltrazuril	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 Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против протозои
			150 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			250 µg/kg	Бубрег		
		Живина	100 µg/kg	Мускул		
			200 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
600 µg/kg	Црн дроб					
400 µg/kg	Бубрег					
Tosylchloramide sodium	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топична употреба	Нема внес
		Риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за животни родени во вода	
Tragacanth	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tricaine mesilate	Не е применливо	Риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за животни родени во вода	Нема внес
Trichlormethiazide	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Triclabendazole	Збир од екстракцибилни резидуи кои може да оксидираат до ketotriclabendazole	Сите преживари	225 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			250 µg/kg	Црн дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
Trimethoprim	Trimethoprim	Еквиди	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 МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Хемотерапеутици
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
		Сите останати животни за производство на храна	50 µg/kg	Мускул		
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
Trimethylphloroglucinol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Triptorelin acetate	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	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Tryptophan	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tulathromycin (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-decan-15-one expressed astulathromycinequivalents		Говеда	200 µg/kg	Масно ткиво	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			4 500 µg/kg	Црн дроб		
			3 000 µg/kg	Бубрег		
		Овци, кози	300 µg/kg	Мускул		
			250 µg/kg	Масно ткиво		
			5 400 µg/kg	Црн дроб		
		Свињи	1 800 µg/kg	Бубрег		
			450 µg/kg	Мускул		
			300 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			4 000 µg/kg	Црн дроб		
			800 µg/kg	Мускул		
			8 000 µg/kg	Бубрег		
Turnera diffusa	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Tylosin	Tylosin A	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	МРЛ кај риби мускул и кожа во природен сооднос МРЛ кај риби за масно ткиво, црн дроб и бубрег не се користи МРЛ кај свињи и живина масно ткиво поврзано со кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
			200 µg/kg	Јајца		
Tylvalosin	Збир на tylvalosin и 3-O-acetyltylosin	Свињи	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			50 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
		Живина	50 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	
			50 µg/kg	Црн дроб		
Tyrosine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Urea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Urginea maritima	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел Само за орална употреба	Нема внес
Uridine and its 5'-mono-5'-di- and 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Urticae herba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Valine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Valnemulin	Valnemulin	Свињи, зајак	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
			500 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
Vedaprofen	Vedaprofen	Коњи	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
			20 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			1000 µg/kg	Бубрег		
Vetrabutine hydrochloride	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vincamine	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај новородени животни	Нема внес
Virola sebifera	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Viscum album	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припеаат според хомеопатската фармакопеја, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Vitamin A	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B1	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B2	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B3	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B5	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B6	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B12	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin D	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin E	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Wool alcohols	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топлична употреба	Нема внес
Xylazine hydrochloride	Не е применливо	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Zinc acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc oleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

2. Со денот на влегувањето во сила на оваа листа престанува да важи Листата за фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 174/14).

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

Бр. 14-5722/4
21 август 2015 година
Скопје

Агенција за храна и
ветеринарство
Директор,
м-р **Зоран Поповски**, с.р.