

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 37/2010

ze dne 22. prosince 2009

o farmakologicky účinných látkách a jejich klasifikaci podle maximálních limitů reziduí v potravinách živočišného původu

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 470/2009 ze dne 6. května 2009, kterým se stanoví postupy Společenství pro stanovení limitů reziduí farmakologicky účinných látek v potravinách živočišného původu, kterým se zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 2377/90 a kterým se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/82/ES a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 726/2004 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 27 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) V zájmu ochrany veřejného zdraví byly farmakologicky účinné látky na základě vědeckého posouzení jejich bezpečnosti rozděleny do čtyř příloh nařízení Rady (EHS) č. 2377/90 ze dne 26. června 1990, kterým se stanoví postup Společenství pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu ⁽²⁾. Příloha I obsahovala látky, pro které byly stanoveny maximální limity reziduí, příloha II

látky, pro které nebylo nutné stanovit maximální limity reziduí, příloha III obsahovala látky, pro které byly stanoveny prozatímní maximální limity reziduí, a příloha IV látky, pro něž nebylo možné stanovit maximální limity reziduí, jelikož rezidua těchto látek představují v jakémkoli množství riziko pro lidské zdraví.

(2) Za účelem zjednodušení je třeba tyto farmakologicky účinné látky a jejich klasifikaci podle maximálních limitů reziduí shrnout v nařízení Komise. Jelikož tato klasifikace vychází ze systému klasifikace předpokládaného v nařízení (ES) č. 470/2009, měla by být zohledněna také v souvislosti s tím, je-li možné podávat uvedené farmakologicky účinné látky zvířatům určeným k produkci potravin.

(3) Stávající údaje o klasifikaci farmakologicky účinných látek podle léčebného účelu obsažené v přílohách nařízení (EHS) č. 2377/90 by měly být uvedeny ve zvláštním sloupci pro klasifikaci látek podle léčebného účelu.

(4) Pro lepší orientaci by měly být všechny farmakologicky účinné látky uvedeny v jediné příloze a měly by být seřazeny abecedně. Pro přehlednost by měly být vytvořeny dvě různé tabulky: jedna pro povolené látky uvedené v přílohách I, II a III nařízení (EHS) č. 2377/90 a jedna pro zakázané látky uvedené v příloze IV uvedeného nařízení.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 152, 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 1.

(5) Prozatímní maximální limity reziduí farmakologicky účinných látek stanovené v příloze III nařízení (EHS) č. 2377/90, jimž skončila platnost, by neměly být do tohoto nařízení zařazeny.

Článek 1

V příloze jsou uvedeny farmakologicky účinné látky a jejich klasifikace podle maximálních limitů reziduí.

(6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro veterinární léčivé přípravky,

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 22. prosince 2009.

Za Komisi
José Manuel BARROSO
předseda

PŘÍLOHA

Farmakologicky účinné látky a jejich klasifikace podle maximálních limitů reziduí (MRL)

Tabulka 1

Povolené látky

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
Abamektin	avermektin B1a	skot	10 µg/kg 20 µg/kg	tuk játra	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní a zevní
		ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	
Absinthium – extrakt (pelyňkový extrakt)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
acetylcystein	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
acetylmethionin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
adenosin a jeho 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfáty	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Adonis vernalis</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
adrenalin (epinefrin)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti.	ŽÁDNÉ
<i>Agnus castus</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
<i>Ailanthus altissima</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
Alanin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
Alantoin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
albendazol	suma albendazol sulfoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu, vyjádřená jako albendazol	všichni přežvýkavci	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
albendazoxid	suma albendazoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu, vyjádřený jako albendazol	skot, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
alfacypermethrin	cypermethrin (suma izomerů)	skot, ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U MRL pro mléko musí být dodržována další ustanovení směrnice Komise 98/82/ES.	antiparazitika/ antiparazitika zevní

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
alfakalcidol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro krávy při porodu.	ŽÁDNÉ
alfaprostol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, prasata, králíci, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
alkoholy tuku z ovčí vlny	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
alkyl benzen sulfonové kyseliny s lineárními alkylovými řetězci s délkou od C ₉ do C ₁₃ obsahující méně než 2,5 % řetězců delších než C ₁₃	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Allium cepa</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
aloe barbadoské a kapské, jejich standardizovaný suchý extrakt a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Aloe vera</i> – gel a extrakt z celých listů <i>Aloe vera</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
altrenogest	altrenogest	prasata	1 µg/kg 0,4 µg/kg	kůže a tuk játra	Pouze pro zootechnické použití a v souladu s ustanoveními směrnice 96/22/ES.	látky působící na reprodukční systém
		koňovití	1 µg/kg 0,9 µg/kg	tuk játra		
2-aminoethylidihydrogenfosfát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
Amitraz	suma amitrazu a všech metabolitů, které obsahují 2,4-DMA skupinu, vyjádřená jako amitraz	skot	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
		ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk játra ledviny mléko		
		kozy	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk játra ledviny mléko		
		prasata	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	kůže a tuk játra ledviny		
		včely	200 µg/kg	med		
amonium-lauryl-sulfát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
amoxicilin	amoxicilin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
ampicilin	ampicilin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
amprolium	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	drůbež	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
<i>Angelicae radix aethroleum</i> (anděliková silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Anisi aethroleum</i> (anýzová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Anisi stellati fructus</i> (plod badyánku), standardizované extrakty a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Apocynum cannabinum</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu. Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
apramycin	apramycin	skot	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ovce, prasata, kur domácí, králíci	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	
<i>Aqua levici</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy.	ŽÁDNÉ
Arginin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Arnica montana</i> (<i>arnicae flos</i> , <i>arnicae planta tota</i>) (arnika horská – květ arniky, celá rostlina arniky)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Arnicae radix</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti.	ŽÁDNÉ
<i>Artemisia abrotanum</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
asparagin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
aspartan hořecnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
aspartan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
aspartan zinečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Atropa belladonna</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
Atropin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
avilamycin	kyselina dichlorisoe-verninová	prasata, drůbež, králíci	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat a u drůbeže se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
azaglynafarelin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	lososovité ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepoužívat u ryb, jejichž jikry jsou určeny k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
azamethifos	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	lososovité ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
azaperon	suma azaperonu a azaperolu	prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	látky působící na nervový systém/látky působící na centrální nervový systém
bacitracin	suma bacitracinu A, bacitracinu B a bacitracinu C	skot	100 µg/kg	mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
		králíci	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro intramamární použití u krav v období laktace.	
bakviloprim	bakviloprim	skot	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/ chemoterapeutika
		prasata	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	kůže a tuk játra ledviny		
<i>Balsamum peruvianum</i> (peruánský balzám)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
beklometazon dipronát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro inhalaci.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Bellis perennis</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
benzalkoniumchlorid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako pomocná látka v koncentracích do 0,05 %.	ŽÁDNÉ
benzoan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
benzokain	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako lokální anestetikum.	ŽÁDNÉ
		lososovité ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	
benzylalkohol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
benzylbenzoát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
benzylparaben	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
benzylpenicilin	benzylpenicilin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
betain	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
betainiumglukuronát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
betamethazon	betamethazon	skot, prasata	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	kortikoidy/ glukokortikoidy
		skot	0,3 µg/kg	mléko		
biotin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
bitumiosulfonát, amonné a sodné soli	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Boldo folium</i> (boldovníkový list)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
boroglukonan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
boromravenčan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
bromhexin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, prasata, drůbež	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
bromid draselný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
bromid sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
bronopol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
brotizolam	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití.	ŽÁDNÉ
buserelin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
butafosfan	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
butan	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
butan-1-ol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
butorfanoliumhydrogentartarát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
butylparaben	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
butylskopolaminiumbromid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Calendula officinalis</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jednu ku deseti.	ŽÁDNÉ
<i>Calendulae flos</i> (měsíčkový květ bez zákrovu)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Camphora</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
<i>Capsici fructus acer</i> (plod papriky křovité)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
<i>Carlinae radix</i> (pupavový kořen)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Carvi aetheroleum</i> (kmínová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Caryophylli aetheroleum</i> (hřebíčková silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cefacetril	cefacetril	skot	125 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití.	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY		
cefalexin	cefalexin	skot	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
cefalonium	cefalonium	skot	20 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití a pro léčbu onemocnění oka.	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.		
cefapirin	suma cefapirinu a desacetylcefapirinu	skot	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
cefazolin	cefazolin	skot, ovce, kozy	50 µg/kg	mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY	Pro intramamární použití, s výjimkou případů, kdy může být vemeno použito jako potravina pro lidskou spotřebu.	
cefchinom	cefchinom	skot, prasata, koňovití	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
		skot	20 µg/kg	mléko		
cefoperazon	cefoperazon	skot	50 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití u krav v období laktace.	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY		
ceftiofur	suma všech reziduí obsahujících beta-laktamový kruh a vyjádřených jako desfuroylceftiofur	všechny druhy savců určené k produkci potravin	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
<i>Centellae asiaticae extractum</i> (extrakt z pupečníku asijského)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
cetrimid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cetylstearylalkohol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
cetylstearylsíran sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> (ploštičnickový kořen)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
<i>Cinchona cortex</i> (chinovníková kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> (skořicová silice čínská)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> (kůra skořicovníku čínského), standardizované extrakty a přípravky z ní	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i> (skořicová silice cejlonská)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> (kůra skořicovníku cejlonského), standardizované extrakty a přípravky z ní	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Citri aetheroleum</i> (citronová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
citronan amonnoželezitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
citronan hořčnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
citronan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Citronellae aetheroleum</i> (citronelová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
citrulin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Condurango cortex</i> (kondurangová kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Convallaria majalis</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci.	ŽÁDNÉ
<i>Coriandri aetheroleum</i> (koriandrová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Crataegus</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
<i>Cupressi aetheroleum</i> (cypřišová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
cyfluthrin	cyfluthrin (suma izomerů)	skot, kozy	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U mléka musí být dodržována další ustanovení směrnice Rady 94/29/ES.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
cyhalothrin	cyhalothrin (suma izomerů)	skot	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	tuk ledviny mléko	U mléka musí být dodržována další ustanovení směrnice Rady 94/29/ES.	antiparazitika/ antiparazitika zevní

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
cypermethrin	cypermethrin (suma izomerů)	všichni přežvýkavci	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U mléka musí být dodržována další ustanovení směrnice Komise 98/82/ES.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
		lososovité ryby	50 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru		
cyromazin	cyromazin	ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
cystein	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cytidin a jeho 5'-mono-, 5'-di- a 5'-trifosfáty	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
danofloxacin	danofloxacin	skot, ovce, kozy, drůbež	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby.	antiinfektiva/antibiotika
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. U drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	
		skot, ovce, kozy	30 µg/kg	mléko	Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	
dekochinát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
deltamethrin	deltamethrin	všichni přežvýkavci	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
		ryby	10 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru		
dembrexin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
denaveriniumchlorid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
desloreliniumacetát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
detomidin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití.	ŽÁDNÉ
dexamethazon	dexamethazon	skot, kozy, prasata, koňovití	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	kortikoidy/ glukokortikoidy
		skot, kozy	0,3 µg/kg	mléko		
dexpanthenol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
diazinon	diazinon	skot, ovce, kozy, prasata	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
		skot, ovce, kozy	20 µg/kg	mléko		
dicyklanil	suma dicyklanilu a 2,4,6-triaminopyrimidin-5-karbonitrilu	ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
diethylglykolmonoethyl ether	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všichni přežvýkavci a prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
diethylftalát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
diethylsebaktát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
difloxacin	difloxacin	skot, ovce, kozy	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		prasata	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		drůbež	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
diflubenzuron	diflubenzuron	lososovité ryby	1 000 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
dihydrostreptomycin	dihydrostreptomycin	všichni přežvýkavci, prasata, králíci	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
		všichni přežvýkavci	200 µg/kg	mléko		
dijódtyrosin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
diklazuril	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všichni přežvýkavci, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
diklofenak	diklofenak	skot	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
		prasata	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
dikloxacilin	dikloxacilin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
dimethylacetamid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dimethylftalát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dimethylsulfoxid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dimetikon	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dinoprost	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dinoproston	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dinoprosttremetamol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
diprofylin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
disiřičitan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
distearan hlinitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
DL-hydrogenasparginát draselný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
doramektin	doramektin	všechny druhy savců určené k produkci potravin	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní a zevní
doxapram	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
doxycyklin	doxycyklin	skot	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	svalovina játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		prasata, drůbež	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	
dusičnan bismutitý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
		skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro intramamární použití.	ŽÁDNÉ
dusitan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Echinacea</i>	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění. Pouze pro topické použití. Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti.	ŽÁDNÉ
<i>Echinacea purpurea</i> (třapatka nachová)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
emamektin	emamektin B1a	ryby	100 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní a zevní
enantát mědnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
enilkonazol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
enrofloxacin	suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu	skot, ovce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		prasata, králíci	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
		drůbež	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
eprinomektin	eprinomektin B1a	skot	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní a zevní
ergometriniumhydrogenmaleinat	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití u zvířat při porodu.	ŽÁDNÉ
erythromycin	erythromycin A	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
17β-estradiol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné a zootechnické použití.	ŽÁDNÉ
etamifylinkamsylát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
etamsylát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
ethanol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
ethanolamin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ethanolamin glukuronát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ethylaktát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ethyloleát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
etiproston trometamol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Eucalypti aetheroleum</i> (blahovičnicková silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Eucalyptus globulus</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
eukalyptol (cineol)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Euphrasia officinalis</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
febantel	suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na oxfendazol sulfon	všichni přežvýkavci, prasata, koňovití	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
		všichni přežvýkavci	10 µg/kg	mléko		
fenbendazol	suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na oxfendazol sulfon	všichni přežvýkavci, prasata, koňovití	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
		všichni přežvýkavci	10 µg/kg	mléko		
fenol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fenoxymethylpenicilin	fenoxymethylpenicilin	prasata	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
		drůbež	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
fenpipramidiumchlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
fenvalerát	fenvalerát (suma izomerů RR, SS, RS a SR)	skot	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
fenylalanin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
feridextran	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
firocoxib	firocoxib	koňovití	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
florfenikol	suma florfenikolu a jeho metabolitů měřených jako florfenikolamin	skot, ovce, kozy	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		prasata	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		drůbež	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		ryby	1 000 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru		
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
floroglucin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fluazuron	fluazuron	skot	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
flubendazol	suma flubendazolu a (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorofenyl) methanonu	drůbež, prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
	flubendazol	drůbež	400 µg/kg	vejce		
flugeston acetát	flugeston acetát	ovce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	Pouze pro intravaginální použití pro zootechnické účely.	látky působící na reprodukční systém

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
flumechin	flumekvin	skot, ovce, kozy, prasata	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		skot, ovce, kozy	50 µg/kg	mléko		
		drůbež	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		ryby	600 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru		
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
flumethrin	flumethrin (suma trans-Z izomerů)	skot	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
		ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	včely	Není nutné stanovit MRL	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	
flunixin	flunixin	skot	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
		prasata	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		koňovití	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
	5-hydroxyflunixin	skot	40 µg/kg	mléko		

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
fluvalinát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	včely	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Foeniculi aetheroleum</i> (fenyklová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
folikulotropin (přírodní FSH ze všech druhů a jejich syntetická analoga)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
formaldehyd	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforečnan hlinitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforečnan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforečnan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
foxim	foxim	ovce	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
		prasata	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
		kur domácí	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce		
<i>Frangulae cortex</i> (kruštinová kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fumarát železnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
furosemid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, koňoví	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
fyto-menadion	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
galan bismutitý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
gamithromycin	gamithromycin	skot	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
gentamicin	suma gentamicinu C1, gentamicinu C1a, gentamicinu C2 a gentamicinu C2a	skot, prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
		skot	100 µg/kg	mléko		
<i>Gentiana radix</i> (hořcový kořen), standardizované extrakty a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Ginkgo biloba</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci.	ŽÁDNÉ
<i>Ginseng</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
<i>Ginseng</i> , standardizované extrakty a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
gluceptát železitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukoheptonan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan kobaltnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan manganatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
glukonan měďnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan nikelnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
glukonon vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonon zinečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonoglucoheptonan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonolaktan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukuronan draselný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutaman hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutaman vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutamin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutaraldehyd	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan draselný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan manganatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
glycerofosforečnan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerolfomal	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glyceromakrogol-350-kokoát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
glycin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glykosaminoglykan-polysulfat	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
gonadoliberin (RH pro gonadotropní hormony)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
gonadorelin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
guajakol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
guanosin a jeho 5'-mono-, 5'-di- a 5'-trifosfáty	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
halofuginon	halofuginon	skot	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiprotozoika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Hamamelis virginiana</i> (větévka vilínu virginického)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti.	ŽÁDNÉ
		všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
<i>Harunga madagascariensis</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci.	ŽÁDNÉ
heparin a jeho soli	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
heptaminol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hesperidin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hesperidinmethylchalcon	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hexetidín	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Hippocastani semen</i> (semeno kaštanu koňského)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
histidin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hlinitokřemičitan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hořčík	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydrát terpinu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydrogenricinomakrogol se 40 až 60 oxyethylenovými jednotkami	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
hydrochlorothiazid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydrokortison	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
hydroxid hlinitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydroxid hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydroxid vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydroxyethyl salicylát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Hyperici oleum</i> (třezalkový olej)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Hypericum perforatum</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
chlorfenamin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorhexidin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
chlorid amonný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid kobaltnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid manganatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
chlorid měďnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid zinečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
chlorid železnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chloritan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
chlorkresol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlormadinon	chlormadinon	skot	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	tuk játra mléko	Pouze pro zootechnické použití.	látky působící na reprodukční systém
chlorsulon	chlorsulon	skot	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
chlortetracyklin	suma původního léčiva a jeho 4-epimeru	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro játra a ledviny se nevztahují na ryby.	antiinfektiva/antibiotika
cholecalciferol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cholin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chromoglykan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> (květ řimbaby starčkolisté)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
chymotrypsin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
imidokarb	imidokarb	skot	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiprotozoika
		ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	
inosin a jeho 5'-mono-, 5'-di- a 5'-trifosfáty	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
inositol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
isobutan	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
isofluran	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako anestetikum.	ŽÁDNÉ
isoleucin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
isopropylalkohol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
isoxsuprin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití v souladu se směrnicí Rady 96/22/EHS.	ŽÁDNÉ
ivermektin	22,23-dihydroavermektin B1a	všechny druhy savců určené k produkci potravin	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní a zevní
jablečnan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Jecoris oleum</i> (rybí olej)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
Jód a anorganické sloučeniny jódu včetně: — jodidu sodného a draselného — jodičnanu sodného a draselného — jodoformů včetně polyvinylpyrrolidonu s komplexně vázaným jódem	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Juniperi fructus</i> (jalovcový plod)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kafr	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro zevní použití.	ŽÁDNÉ
kalciumpantothenát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kanamycin	kanamycin A	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
karazolol	karazolol	skot	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	látky působící na nervový systém/látky působící na vegetativní nervový systém
		prasata	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
karbetocin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
kardamový extrakt	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
karnitin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
karprofen	suma karprofenu a glukuronidového konjugátu karprofenu	skot, koňovití	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Pro mléko není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.		
ketamin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ketoprofen	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, prasata, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
klazuril	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	holubi	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
klenbuteroliumchlorid	klenbuterol	skot, koňovití	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	látky působící na nervový systém/látky působící na vegetativní nervový systém
		skot	0,05 µg/kg	mléko		
kloprostenol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, prasata, kozy, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
r-kloprostenol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, prasata, kozy, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
klosantel	klosantel	skot	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
		ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
kloxacilin	kloxacilin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“ Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
kofein	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kokoamidodimethylbetaily	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
kolistin	kolistin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
kortikotropin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
křemičitan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kumafos	kumafos	včely	100 µg/kg	med	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
kyanokobalamin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina acetylosalicylová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
kyselina asparagová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina boritá a boritany	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina edetová a její soli	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina glutamová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina hyaluronová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina chlorovodíková	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
kyselina jablečná	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
kyselina klavulanová	kyselina klavulanová	skot, prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
		skot	200 µg/kg	mléko		
kyselina listová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina mléčná	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina mravenčí	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina orotová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
kyselina oxolinová	oxolinová kyselina	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
kyselina pantotenová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina peroctová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina salicylová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
kyselina šťavelová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	včely	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	antiinfektivum
kyselina tiludronová (ve formě dvojsodné soli)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
		drůbež	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro parenterální použití a pouze pro použití u nosnic a plemenné drůbeže.	
kyselina tioktová	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina tolfenamová	kyselina tolfenamová	skot, prasata	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
		skot	50 µg/kg	mléko		
kyselina vinná a její mono- a dibazické sodné, draselné a vápenaté soli	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
kyseliny huminové a jejich sodné soli	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci.	ŽÁDNÉ
lanolin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lasalocid	lasalocid A	drůbež	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
látky používané v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Veškeré látky používané v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích, pokud jejich koncentrace v přípravcích nepřesáhne hodnotu jedna ku deseti tisícům.	ŽÁDNÉ
<i>Lauri folii aetheroleum</i> (vavřínová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lauri fructus</i> (vavřínový plod)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lavandulae aetheroleum</i> (levandulová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
lecirelin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, koňovítí, králíci	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lespedeza capitata</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
leucin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
levamisol	levamisol	skot, ovce, prasata, drůbež	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
levomethadon	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
levothyroxin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lidokain	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro místní- -svodnou (regionální) anestézii.	ŽÁDNÉ
lidský choriový gonadotropin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lidský choriový gonadotropin (přirozený HCG a jeho syntetická analoga)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lini oleum</i> (lněný olej)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
linkomycin	linkomycin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
lobelin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
luprostiol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lutropin (přirozený LH ze všech druhů a jeho syntetická analoga)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lysin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lysinacetylsalicylát (DL forma)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
<i>Majoranae herba</i> (majoránková nat)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
makrogol 15 hydroxystearát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
makrogol stearát s 8–40 oxyethylenovými jednotkami	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
makrogoly (molekulová hmotnost od 200 do 10 000)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
manganpidolát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
mannitol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
marbofloxacin	marbofloxacin	skot, prasata	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
		skot	75 µg/kg	mléko		
<i>Matricaria recutita</i> (heřmáněk pravý a přípravky z něj)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Matricariae flos</i> (heřmánčkový květ)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
mebendazol	suma mebendazol methyl(5-(1-hydroxy, 1-fenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)karbamátu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmethanonu, vyjádřená jako ekvivalenty mebendazolu	ovce, kozy, koňovití	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
mecilinam	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro intrauterinní použití.	ŽÁDNÉ
<i>Medicago sativa extractum</i> (vojtěškový extrakt)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
medroxyprogesteronacetat	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ovce	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro intravaginální použití pro zootechnické účely.	ŽÁDNÉ
melatonin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ovce, kozy	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Melissae aetheroleum</i> (meduňková silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Melissae folium</i> (meduňkový list)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
meloxicam	meloxicam	skot, kozy, prasata, králíci, koňovití	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
		skot, kozy	15 µg/kg	mléko		
menadion	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
menbuton	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, prasata, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
menotropin, lidský menopauzální močový gonadotropin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Menthae arvensis aethroleum</i> (silice máty rolní)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Menthae piperitae aethroleum</i> (silice máty peprné)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
menthol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
mepivakain	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro intraartikulární a epidurální použití jako lokální anestetikum.	ŽÁDNÉ
merkaptaminchlorid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
metamizol	4-methylaminoantipyrin	skot, prasata, koňovití	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
		skot	50 µg/kg	mléko		
methionát měďnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
methionin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
2-methyl-2-fenoxypropanoát sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, prasata, kozy, koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
methylester kyseliny benzoové	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
methylnikotinát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
methylprednisolon	methylprednisolon	skot	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	kortikoidy/ glukokortikoidy
methylpyrrolidon	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
methylsalicylát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Millefolii herba</i> (řebříčková nat)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
minerální uhlovodíky s nízkou až vysokou viskozitou včetně mikrokrytalických vosků, s délkou řetězce přibližně C ₁₀ -C ₆₀ , alifatické, rozvětvené alifatické a alicyklické sloučeniny	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Bez aromatických a nenasycených látek.	ŽÁDNÉ
miripiriumchlorid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako konzervační látka v koncentracích do 0,5 %.	ŽÁDNÉ
močovina	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
monensin	monensin A	skot	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
monepantel	monepantel-sulfon	ovce	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
		kozy	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Prozatímní maximální limit reziduí platí do 1. ledna 2011. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	
monostearan hlinitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
montanid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
morantel	suma reziduí, která mohou být hydrolyzována na N-methyl-1,3- propandiamin a vyjádřena jako ekvivalenty morantelu	všichni přežvýkavci	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
moxidektin	moxidektin	skot, ovce, koňovití	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní a zevní
		skot, ovce	40 µg/kg	mléko		
myglyol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Myristicae aetheroleum</i> (muškátová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití u novorozeneých zvířat.	ŽÁDNÉ
nafcilin	nafcilin	všichni přežvýkavci	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	Pouze pro intramární použití.	antiinfektiva/antibiotika
natamycin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
natrium-acetylsalicylát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
natrium-lauryl-sulfát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
neomycin (včetně fryamcetinu)	neomycin B	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
neostigmin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
netobimin	suma albendazolidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu, vyjádřený jako alben-dazol	skot, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	Pouze pro perorální použití.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
nikoboxil	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
nikotinamid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
nitroxinil	nitroxinil	skot, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
nonivamid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
norgestomet	norgestomet	skot	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	Pouze pro léčebné a zootechnické účely.	látky působící na reprodukční systém

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
novobiocin	novobiocin	skot	50 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití.	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	
octan fertirelinia	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
octan hlinitý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
octan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
octan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
octan zinečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
olean zinečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oleyleát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
omeprazol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
organické sloučeniny jódu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
orgotein	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ornithin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
orotan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxacilin	oxacilin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
oxfendazol	suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na oxfendazol sulfon	všichni přežvýkavci, prasata, koňovití	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
		všichni přežvýkavci	10 µg/kg	mléko		
oxibendazol	oxibendazol	prasata	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
oxid hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid kobaltitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid kobaltnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
oxid manganitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
oxid měďnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid měďný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid zinečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxidační produkty terpentýnové silice	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
8-oxychinolin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití u novorozených zvířat.	ŽÁDNÉ
oxyklozanid	oxyklozanid	všichni přežvýkavci	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
oxytetracyklin	suma původního léčiva a jeho 4-epimeru	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby.	antiinfektiva/antibiotika
oxytocin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
pankreatin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
papain	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
papaverin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze novorozená telata.	ŽÁDNÉ
paracetamol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
parkonazol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	perlička	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
paromomycin	paromomycin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina játra ledviny	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro játra a ledviny se nevztahují na ryby. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
peforelin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
penethamat	benzylpenicilin	všechny druhy savců určené k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
pepsin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
permethrin	permethrin (suma izomerů)	skot	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U mléka musí být dodržována další ustanovení směrnice Komise 98/82/ES.	antiparazitika/ antiparazitika zevní
peroxid vodíku	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Phaseolus vulgaris</i> (lektin z fázolu obecného)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Phytolacca americana</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci.	ŽÁDNÉ
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
piperazin	piperazin	prasata	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
		kur domácí	2 000 µg/kg	vejce		
piperaziniumdihydrochlorid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	kur domácí	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou vajec.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
piperonylbutoxid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
pirlimycin	pirlimycin	skot	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
poloxalen	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
poloxamer	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
polykresulen	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
polymetafosforečnany vápenaté	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
poly(oxyethylen) sorbitan-monooleát a trioleát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
polysorbát 80	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
potravinářské přídatné látky (látky s platným kódem E schválené jako přídatné látky v potravinách pro lidskou spotřebu)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze látky schválené jako přídatné látky v potravinách pro lidskou spotřebu s výjimkou konzervačních látek uvedených v části C přílohy III směrnice Evropského parlamentu a Rady 95/2/ES.	ŽÁDNÉ
prazikvantel	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ovce, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
prednisolon	prednisolon	skot	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	kortikoidy/ glukokortikoidy
pretkamid (krotetamid a kropropamid)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
progesteron	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, koňovití (samice)	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro intravaginální léčebné nebo zootechnické použití a v souladu s ustanoveními směrnice 96/22/ES.	ŽÁDNÉ
prokain	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
prolin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
propan	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
propionan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
propionan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
propylenglykol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Prunus laurocerasus</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci.	ŽÁDNÉ
pyranteliumembonát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Pyrethrum</i> – extrakt	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
pyridoxinium chlorid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
pyrrolidon	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	V parenterálních dávkách až do dávky 40 mg/kg tělesné hmotnosti.	ŽÁDNÉ
<i>Quercus cortex</i> (dubová kůra)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Quillaia saponins</i> (kvilajový saponin)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
rafoxanid	rafoxanid	skot	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
		ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Rhei radix</i> (kořen reveně), standardizované extrakty a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
riboflavin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ribonuklean manganatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
<i>Ricini oleum</i> (ricinový olej)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
ricinomakrogol s 30 až 40 oxyethylenovými skupinami	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
rifaximin	rifaximin	skot	60 µg/kg	mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro intramamární použití, s výjimkou případů, kdy může být vemeno použito jako potravina pro lidskou spotřebu, a pro intrauterinní použití.	
		všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	
romifidin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití.	ŽÁDNÉ
<i>Rosmarini aetheroleum</i> (rozmarýnová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Rosmarini folium</i> (rozmarýnový list)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Ruscus aculeatus</i> (listnatec)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Ruta graveolens</i>	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
salicylan bismutitý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
salicylan hlinitý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
		všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití	
salicylan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
		všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	
<i>Salviae folium</i> (šalvějový list)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Sambuci flos</i> (květ bezu černého)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sarafloxacin	sarafloxacin	kur domácí	10 µg/kg 100 µg/kg	kůže a tuk játra	Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		lososovité ryby	30 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru		
selenan barnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
selenan draselný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
selenan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
seleničitan sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Serenoa repens</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
serin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
serotonin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sérový gonadotropin březích klisen	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Silybum marianum</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Sinapis nigrae semen</i> (semeno černohořčice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síra	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran amonný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran kobaltnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran manganatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
síran měďnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran nikelnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran zinečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran železnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl benzylparabenu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
sodná sůl butylparabenu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl dichlorisokyanurátu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
sodná sůl dokusátu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl hydroxymethansulfonátu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl tosylchloramidu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
		ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze k aplikaci do vody.	
<i>Solidago virgaurea</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
somatosalm	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	losos	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sorbitan seskvioleát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sorbitantrioleát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
spektinomycin	spektinomycin	ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko		
spiramycin	suma spiramycinu a neospiramycinu	skot	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
		kur domácí	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra		
	spiramycin 1	prasata	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	
stearan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
stearan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
stearan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
stearan zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
streptomycin	streptomycin	všichni přežvýkavci, prasata, králíci	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
		všichni přežvýkavci	200 µg/kg	mléko		

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáň	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Strychni semen</i> (kulčibové semeno)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití v dávkách, které odpovídají maximálně dávce 0,1 mg strychninu na 1 kg tělesné hmotnosti.	ŽÁDNÉ
strychnin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití v dávce do 0,1 mg/kg tělesné hmotnosti.	ŽÁDNÉ
sulfogujakol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sulfonamidy (všechny látky, které patří do skupiny sulfonamidů)	původní léčivo	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Suma reziduí všech látek skupiny sulfonamidů nesmí překročit 100 µg/kg. U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/ chemoterapeutika
		skot, ovce, kozy	100 µg/kg	mléko	MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	
<i>Symphyti radix</i> (kostivalový kořen)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití na neporaněnou kůži.	ŽÁDNÉ
<i>Syzygium cumini</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
tanin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
teflubenzuron	teflubenzuron	lososovité ryby	500 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> (terpentýnová silice čišťená)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
<i>Terebinthinae laricina</i> (modřínový terpentýn)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
tetracyklin	suma původního léčiva a jeho 4-epimeru	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro játra a ledviny se nevztahují na ryby.	antiinfektiva/antibiotika
tetrakain	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako anestetikum.	ŽÁDNÉ
tetraoxid trimanganu	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
theobromin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
theofylin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thiabendazol	suma thiabendazolu a 5-hydroxythiabendazolu	skot, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
thiamfenikol	thiamfenikol	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
thiaminiumchlorid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
thiamylal	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
thioglycerol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thiomersal	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako konzervační látka ve vakcínách ve vícedávkovém balení v koncentraci nepřevyšující 0,02 %.	ŽÁDNÉ
thiopental sodná sůl	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
thiosíran sodný	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
threonin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Thuja occidentalis</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
<i>Thymi aetheroleum</i> (ty-miánová silice)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thymidin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thymol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
tiamulin	suma metabolitů, které mohou být hydrolyzovány na 8- α -hydroxymutilin	prasata, králíci	100 μ g/kg 500 μ g/kg	svalovina játra	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
		kur domácí	100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg	svalovina kůže a tuk játra		
		krůty	100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg	svalovina kůže a tuk játra		
	tiamulin	kur domácí	1 000 μ g/kg	vejce		
tiaprost	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, prasata, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Tiliae flos</i> (lipový květ)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
tilmikosin	tilmikosin	drůbež	75 μ g/kg 75 μ g/kg 1 000 μ g/kg 250 μ g/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	50 μ g/kg 50 μ g/kg 1 000 μ g/kg 1 000 μ g/kg 50 μ g/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko		
timerfonát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako konzervační látka ve vakuových balení v koncentraci nepřevyšující 0,02 %.	ŽÁDNÉ
tokoferol alfa	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.-{}-	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
toldimfos	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
toltrazuril	toltrazuril sulfon	všechny druhy savců určené k produkci potravin	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	U prasat se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiprotozoika
		drůbež	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny		
tragent	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
trichlormethiazid	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
trikainiummesilát	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze k aplikaci do vody.	ŽÁDNÉ
triklabendazol	Suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na ketotriklabendazol.	všichni přežvýkavci	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
trikřemičitan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
trimethoprim	trimethoprim	koňovití	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	tuk svalovina játra ledviny	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/ chemoterapeutika
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko		
trimethylfloroglucinol	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
tristearan hlinitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
trypsin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
tryptofan	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
tulathromycin	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10-R, 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-azacyklopentadekan-15-on vyjádřený jako ekvivalentytulathromycinu	skot	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		prasata	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	kůže a tuk játra ledviny		
<i>Turnera diffusa</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
tylosin	tylosin A	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
tylvalosin	suma tylvalosinu a 3-O-acetyltylosinu	prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
		drůbež	50 µg/kg 50 µg/kg	kůže a tuk játra		

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
tyrosin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
uhlícitan bismutitý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
uhlícitan hořečnatý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
uhlícitan kobaltnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
uhlícitan manganatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
uhlícitan vápenatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Urginea maritima</i>	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu. Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
uridin a jeho 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfáty	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Urticae herba</i> (kopřivová nať)	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
valin	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
valnemulin	valnemulin	prasata	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáňe	Další ustanovení (podle čl. 14 odst. 7 nařízení (ES) č. 470/2009)	Zařazení podle léčebného účelu
vápenatá sůl karbasalátu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
Vedaprofen	vedaprofen	koňovití	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
vetrabutiniumchlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
vinkamin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití u novorozených zvířat.	ŽÁDNÉ
<i>Virola sebifera</i>	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci.	ŽÁDNÉ
<i>Viscum album</i>	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	ŽÁDNÉ
vitamin A	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
vínan ketanserinia	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
xylaziniumchlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

Tabulka 2
Zakázané látky

Farmakologicky účinná látka	MRL
podražec a přípravky z něj	Nelze stanovit MRL.
chloramfenikol	Nelze stanovit MRL.
chloroform	Nelze stanovit MRL.
chlorpromazin	Nelze stanovit MRL.
kolchicin	Nelze stanovit MRL.
dapson	Nelze stanovit MRL.
dimetridazol	Nelze stanovit MRL.
metronidazol	Nelze stanovit MRL.
nitrofurany (včetně furazolidonu)	Nelze stanovit MRL.
ronidazol	Nelze stanovit MRL.