

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B** **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)
 (Úř. věst. L 15, 20.1.2010, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Nařízení Komise (EU) č. 758/2010 ze dne 24. srpna 2010,	L 223	37	25.8.2010
► <u>M2</u>	Nařízení Komise (EU) č. 759/2010 ze dne 24. srpna 2010	L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Nařízení Komise (EU) č. 761/2010 ze dne 25. srpna 2010	L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Nařízení Komise (EU) č. 890/2010 ze dne 8. října 2010	L 266	1	9.10.2010
► <u>M5</u>	Nařízení Komise (EU) č. 914/2010 ze dne 12. října 2010	L 269	5	13.10.2010
► <u>M6</u>	Nařízení Komise (EU) č. 362/2011 ze dne 13. dubna 2011	L 100	26	14.4.2011
► <u>M7</u>	Nařízení Komise (EU) č. 363/2011 ze dne 13. dubna 2011	L 100	28	14.4.2011
► <u>M8</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 84/2012 ze dne 1. února 2012	L 30	1	2.2.2012
► <u>M9</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 85/2012 ze dne 1. února 2012	L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 86/2012 ze dne 1. února 2012	L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 107/2012 ze dne 8. února 2012	L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 122/2012 ze dne 13. února 2012	L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 123/2012 ze dne 13. února 2012	L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 201/2012 ze dne 8. března 2012	L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 202/2012 ze dne 8 března 2012	L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 221/2012 ze dne 14. března 2012	L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 222/2012 ze dne 14. března 2012	L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 436/2012 ze dne 23. května 2012	L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 466/2012 ze dne 1. června 2012	L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1161/2012 ze dne 7. prosince 2012	L 336	14	8.12.2012

► <u>M21</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1186/2012 ze dne 11. prosince 2012	L 338	20	12.12.2012
► <u>M22</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1191/2012 ze dne 12. prosince 2012	L 340	35	13.12.2012
► <u>M23</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 59/2013 ze dne 23. ledna 2013	L 21	21	24.1.2013
► <u>M24</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 115/2013 ze dne 8. února 2013	L 38	11	9.2.2013
► <u>M25</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 116/2013 ze dne 8. února 2013	L 38	14	9.2.2013
► <u>M26</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 394/2013 ze dne 29. dubna 2013	L 118	17	30.4.2013
► <u>M27</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 406/2013 ze dne 2. května 2013	L 121	42	3.5.2013
► <u>M28</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 489/2013 ze dne 27. května 2013	L 141	4	28.5.2013
► <u>M29</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1056/2013 ze dne 29. října 2013	L 288	60	30.10.2013
► <u>M30</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1057/2013 ze dne 29. října 2013	L 288	63	30.10.2013
► <u>M31</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1235/2013 ze dne 2. prosince 2013	L 322	21	3.12.2013
► <u>M32</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 19/2014 ze dne 10. ledna 2014	L 8	18	11.1.2014
► <u>M33</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 20/2014 ze dne 10. ledna 2014	L 8	20	11.1.2014
► <u>M34</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 200/2014 ze dne 3. března 2014	L 62	8	4.3.2014
► <u>M35</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 201/2014 ze dne 3. března 2014	L 62	10	4.3.2014
► <u>M36</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 418/2014 ze dne 24. dubna 2014	L 124	19	25.4.2014
► <u>M37</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 676/2014 ze dne 19. června 2014	L 180	5	20.6.2014
► <u>M38</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 677/2014 ze dne 19. června 2014	L 180	8	20.6.2014
► <u>M39</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 681/2014 ze dne 20. června 2014	L 182	11	21.6.2014
► <u>M40</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 682/2014 ze dne 20. června 2014	L 182	14	21.6.2014
► <u>M41</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 683/2014 ze dne 20. června 2014	L 182	17	21.6.2014
► <u>M42</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 967/2014 ze dne 12. září 2014	L 272	3	13.9.2014
► <u>M43</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1277/2014 ze dne 1. prosince 2014	L 346	23	2.12.2014
► <u>M44</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1359/2014 ze dne 18. prosince 2014	L 365	103	19.12.2014
► <u>M45</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1390/2014 ze dne 19. prosince 2014	L 369	65	24.12.2014
► <u>M46</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/149 ze dne 30. ledna 2015	L 26	7	31.1.2015
► <u>M47</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/150 ze dne 30. ledna 2015	L 26	10	31.1.2015
► <u>M48</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/151 ze dne 30. ledna 2015	L 26	13	31.1.2015
► <u>M49</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/152 ze dne 30. ledna 2015	L 26	16	31.1.2015

► <u>M50</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/394 ze dne 10. března 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/446 ze dne 17. března 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1078 ze dne 3. července 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1079 ze dne 3. července 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1080 ze dne 3. července 2015	L 175	11	4.7.2015

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 293, 11.11.2010, s. 72 (37/2010)

**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.

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

⁽²⁾ Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 1.

▼B

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

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

Článek 2

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

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



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.	
<i>Absinthium</i> – extrakt (pelyňkový extrakt)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
acetylcystein	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
acetylmethionin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
adenosin a jeho 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfáty	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Adonis vernalis</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 v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
adrenalin (epinefrin)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Aesculus hippocastanum</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,	ŽÁDNÉ

▼**B**

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
					v koncentracích, které v přípravných nepřekročí hodnotu jedna ku deseti.	
<i>Agnus castus</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
<i>Ailanthus altissima</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
Alanin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
Alantoin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
albendazol	suma albedazol sulfonidu, albedazol sulfonu a albedazol 2-amino sulfonu, vyjádřená jako albedazol	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
albendazoloxid	suma albedazoloxidu, albedazol sulfonu a albedazol 2-amino sulfonu, vyjádřený jako albedazol	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

▼ B

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 TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro krávy při porodu.	ŽÁDNÉ
alfaprostol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata, králíci, koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
alkoholy tuku z ovčí vlny	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Allium cepa</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
aloe barbadoské a kapské, jejich standardizovaný suchý extrakt a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Aloe vera</i> – gel a extrakt z celých listů <i>Aloe vera</i>	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
▼ M9 altrenogest	altrenogest	prasata	4 µg/kg 2 µg/kg	kůže a tuk játra	Pouze pro zootechnické použití a v souladu s ustanoveními směrnice 96/22/ES.	látky působící na reprodukční systém
		koňoviti	4 µg/kg 4 µg/kg	tuk játra		
▼ B 2-aminoethyl-dihydrogenfosfát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼**B**

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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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“.	antiinfektiva/ antibiotika

▼ B

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
					Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	
amprolium	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	drůbež	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
<i>Angelicae radix aetheroleum</i> (anděliková silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Anisi aetheroleum</i> (anýzová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Anisi stellati fructus</i> (plod badyánku), standardizované extrakty a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Apocynum cannabinum</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 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 TĚTO POLOŽKY.	ovce, prasata, kur domácí, králíci	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	
<i>Aqua levici</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.	ŽÁDNÉ

▼B

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
Arginin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Arnicae radix</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 deseti.	ŽÁDNÉ
<i>Artemisia abrotanum</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
asparagin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
aspartan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
aspartan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
aspartan zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼**B**

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>Atropa belladonna</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 v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
Atropin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
avilamycin	kyselina dichlorisoevertinová	prasata, drůbež, králci	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
▼ M18						
azamethifos	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	antiparazitika/antiparazitika zevní
▼ B						
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
		králci	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.	

▼ B

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
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
beklomezon dipropionát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro inhalaci.	ŽÁDNÉ
<i>Bellis perennis</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
benzalkoni-umchlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako pomocná látka v koncentracích do 0,05 %.	ŽÁDNÉ
benzoan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
benzokain	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako lokální anestetikum.	ŽÁDNÉ
		lososovité ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	
benzylalkohol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
benzylbenzoát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
benzylparaben	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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
betain	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
betainiumglukuronát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
bitumiosulfonát, amonné a sodné soli	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Boldo folium</i> (boldovníkový list)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
boroglukanon vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
boromravenčan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
bromhexin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata, drůbež	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ
bromid draselný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
bromid sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
bronopol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
brotizolam	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití.	ŽÁDNÉ
buserelin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼M33 butafosfan	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	zaživací trakt a metabolismus / minerální doplňky
▼B butan	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
butan-1-ol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
butorfanolium-hydrogentartarát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
butylparaben	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
butylskopolaminiumbromid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Calendula officinalis</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 deseti.	ŽÁDNÉ
<i>Calendulae flos</i> (měsíčkový květ bez zákrovu)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Camphora</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 stu.	ŽÁDNÉ
<i>Capsici fructus acer</i> (plod papriky křovité)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Cardiospermum halicacabum</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
<i>Carlinae radix</i> (pupavový kořen)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

▼ B

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>Carvi aethero-leum</i> (kmínová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Caryophylli aethero-leum</i> (hřebíčková silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cefacetril	cefacetril	skot	125 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití.	antiinfektiva/ antibiotika
	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TĚTO 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
cefalonium	cefalonium	skot	20 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití a pro léčbu onemocnění oka.	antiinfektiva/ antibiotika
	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY	Pro intramamární použití, s výjimkou případů, kdy může být vemeno použito jako potravina pro lidskou spotřebu.	
cefchinom	cefchinom	skot, prasata, koňoviti	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		

▼ B

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
cefoperazon	cefoperazon	skot	50 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití u krav v období laktace.	antiinfektiva/ antibiotika
	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 pupečniku asijského)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
cetrimid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cetylstearylal-kohol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cetylstearylsíran sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
▼ M32						
chloroform	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako pomocná látka v očkovacích látkách a pouze v koncentracích nepřevyšujících 1 % hm./obj. a celkových dávkách nepřesahujících 20 mg na jedno zvíře	ŽÁDNÉ
▼ B						
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> (plos-tičnikový kořen)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	ŽÁDNÉ

▼B

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>Cinchonae cortex</i> (chini- novníková kůra), standardi- zované 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 skořicov- níku 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 aethero- roleum</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 skořicov- níku cejlonské- ho), standardi- zované 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 aethero- leum</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 amonno-železitý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
citronan hořečnatý	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
citronan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Citronellae aetheroleum</i> (citronelová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
citrulin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Condurango cortex</i> (kondurangová kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Convallaria majalis</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>Coriandri aetheroleum</i> (koriandrová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Crataegus</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
<i>Cupressi aetheroleum</i> (cypřišová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

▼B

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
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
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. 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“. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	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		
		skot, ovce, kozy	30 µg/kg	mléko		
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

▼**B**

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 TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
denaveriniumchlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M4						
derquantel	derquantel	ovce	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
▼ B						
desloreliniumacetát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
detomidin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití.	ŽÁDNÉ
dexamethazon	dexamethazon	skot, kozy, prasata, koňoviti	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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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		

▼ B

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
dicyklanil	suma dicyklanilu a 2,4,6-triamino-pyrimidin-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
diethylenglykolmonoethylether	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všichni přežvýkavci a prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
diethylftalát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
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

▼**B**

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
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		
dijódyrosin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M31 diklazuril	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všichni přežvýkavci, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
			diklazuril	drůbež		
	králíci	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny			
		diklofenak	diklofenak	skot	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko
prasata	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny				
▼ B 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				

▼ B

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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dimethylfthalát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dimethylsulfoxid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dimetikon	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dinoprost	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dinoproston	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dinoprosttrometamol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
dipropylin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
disiřičitan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼**B**

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
▼ M48						
doxycyklin	doxycyklin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 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
▼ B						
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

▼ **B**

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
▼ M28 dvoudlanková ribonukleová kyselina homologní s virovou ribonukleovou kyselinou kódující část obalového proteinu a část intergenové oblasti izraelského viru akutní paralýzy	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	včely	Není nutné stanovit MRL.	med	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ B <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 měďnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
enilkonazol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
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		
▼ <u>M45</u> eprinomectin	eprinomectin 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/anti-parazitika vnitřní a zevní
		ovce, kozy	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko		
▼ <u>B</u> ergometrinium-hydrogenmaleinat	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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

▼ B

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
17β-estradiol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné a zootechnické použití.	ŽÁDNÉ
etamifylinkam-sylát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
etamsylát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ethanol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
ethanolamin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ethanolamin glukuronát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ethylaktát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ethyloleát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
etiproston trometamol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Eucalypti aetheroleum</i> (blahovičnicková silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Eucalyptus globulus</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

▼ B

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
eukalyptol (cineol)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Euphrasia officinalis</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
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		
▼ M20						
fenbendazol	suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na oxfendazol sulfon	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“	antiparazitika/antiparazitika vnitřní
▼ B						
fenol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M8						
fenoxymethylpenicillin	fenoxymethylpenicillin	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 25 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce		
▼ B						
fenpipramidumchlorid	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

▼ B

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
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
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		

▼ B

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
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
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 TĚTO POLOŽKY.	včely	Není nutné stanovit MRL	NETÝKÁ SE TĚTO 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		
		koňoviti	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
	5-hydroxyflunixin	skot	40 µg/kg	mléko		
fluvalinát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	včely	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ B

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>Foeniculi aetheroleum</i> (fenyklová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
folikulotropin (přirozené FSH ze všech druhů a jejich syntetická analoga)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
formaldehyd	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforečnan hlinitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforečnan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforečnan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fosforan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M21 foxim	foxim	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny vejce	U prasat a u drůbeže se MRL pro tuk vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiparazitika/antiparazitika zevní

▼ **B**

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>Frangulae cortex</i> (kruštinová kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
fumarát železnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
furosemid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
fytomenadion	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
galan 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
▼ M47 gamithromycin	gamithromycin	prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	svalovina kůže a tuk v přirozeném poměru játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
		skot	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	
▼ B 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Ginkgo biloba</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

▼ B

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>Ginseng</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
<i>Ginseng</i> , standardizované extrakty a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
gluceptát železitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukoheptonan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan kobaltnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan manganatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
glukonan měďnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan nikelnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
glukonan zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonoglukoheptonan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukonolaktan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glukuronan draselný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutaman hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutaman vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutamin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glutaraldehyd	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan draselný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan manganatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glycerofosforečnan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ B

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
glycerolformal	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glyceromakrogol-350-kokoát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
glycin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
glykosaminoglykan-polysulfát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
gonadoliberin (RH pro gonadotropní hormony)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
gonadorelin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
guajakol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
guanosin 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
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
<i>Hamamelis virginiana</i> (větévka vilínu virginského)	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 v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti.	ŽÁDNÉ
		všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	

▼ B

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>Harpagophytum procumbens</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
<i>Harunga madagascariensis</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
heparin a jeho soli	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
heptaminol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hesperidin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hesperidinmethylchalon	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M53						
hexaflumuron	hexaflumuron	ryby	500 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	ŽÁDNÁ	antiparazitika/antiparazitika zevní
▼ B						
hexetidín	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Hippocastani semen</i> (semeno kaštanu koňského)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
histidin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hlinitokřemičitan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
hořčík	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydrát terpinu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydrogenicinoma-krogol se 40 až 60 oxyethyl-enovými jedno-tkami	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
hydrochlorothi-azid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydrokortison	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
hydroxid hlinitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydroxid hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydroxid vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
hydroxyethyl salicylát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Hyperici oleum</i> (třezalkový olej)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Hypericum perforatum</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

▼ B

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
chlorfenamin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorhexidin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
chlorid amonný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid kobaltnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid manganatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
chlorid měďnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chlorid železnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chloritan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

▼B

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
chlorkresol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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
▼M41 chlorsulon	chlorsulon	skot	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní
▼B chlortetracyclin	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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
cholin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
chromoglykan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> (květ řimbaby starčkolisté)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
chymotrypsin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
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		

▼B

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
inosin 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
inositol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
isobutan	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼M7 isoeugenol	isoeugenol	ryby	6 000 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	Netýká se této položky.	látky působící na nervový systém/ látky působící na centrální nervový systém
▼B isofluran	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako anestetikum.	ŽÁDNÉ
isoleucin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
isopropylalkohol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
isoxsuprin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití v souladu se směrnici Rady 96/22/EHS.	ŽÁDNÉ
▼M36 ivermektin	22,23-dihydroavermektin B1a	všechny druhy savců určené k produkci potravin	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 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/anti-parazitika vnitřní a zevní
▼B jablečnan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Jecoris oleum</i> (rybí olej)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

▼ B

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
Jód a anorganické sloučeniny jódu včetně: — jodidu sodného a draselného — jodičnanu sodného a draselného — jodoforů včetně polyvinylpyrrolidonu s komplexně vázaným jódem	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Juniperi fructus</i> (jalovcový plod)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M38 kabergolin	kabergolin	skot	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	tuk játra ledviny svalovina mléko	ŽÁDNÁ	inhibitor prolaktinu
▼ B kafr	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro zevní použití.	ŽÁDNÉ
kalciumpantothenát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
karnitin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
karprofen	suma karprofenu a glukuronidového konjugátu karprofenu	skot, koňovítí	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 TĚTO POLOŽKY.	skot	Pro mléko není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.		
ketamin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ketoprofen	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
klazuril	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	holubi	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
klenbuteroli-umchlorid	klenbuterol	skot, koňovítí	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		
▼ M52 Klodonová kyselina (v podobě disodné soli)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	Svalová a kosterní soustava/léčivé přípravky určené k léčbě nemocí kostí.
▼ B kloprostenol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata, kozy, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
r-kloprostenol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata, kozy, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M40 klosantel	klosantel	skot	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/anti- parazitika vnitřní
ovce		1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko			

▼B

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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kokoamidodimethylbetainy	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
křemičitan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kumafos	kumafos	včely	100 µg/kg	med	ŽÁDNÁ	antiparazitika/ antiparazitika zevní
kyanokobalamin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina acetylosalicylová	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

▼ B

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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina boritá a boritany	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina edetová a její soli	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina glutamová	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina hyaluronová	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina chlorovodíková	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
kyselina jablečná	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina mléčná	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina mravenčí	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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 orotová	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina peroctová	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
kyselina salicylová	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
kyselina šřavelová	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	včely	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	antiinfektivum
kyselina tiludronová (ve formě dvojsodné soli)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
		drůbež	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro parenterální použití a pouze pro použití u nosnic a plemenné drůbeže.	

▼ B

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 tioktová	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
kyseliny huminové a jejich sodné soli	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
<i>Lachnanthes tinctoria</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
lanolin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M43 lasalocid	lasalocid A	drůbež	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	svalovina játra ledviny kůže a tuk v přirozeném poměru vejce	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
		skot	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
▼ B látky používané v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Veškeré látky používané v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích, pokud jejich koncentrace v přípravcích nepřesáhne hodnotu jedna ku deseti tisícům.	ŽÁDNÉ

▼ B

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>Lauri folii aetheroleum</i> (vavřínová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lauri fructus</i> (vavřínový plod)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lavandulae aetheroleum</i> (levandulová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
lecirelin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovítí, králíci	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lespedeza capitata</i>	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
leucin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
levothyroxin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lidokain	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro místní–svodnou (regi-onální) anestézii.	ŽÁDNÉ
lidský choriový gonadotropin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ B

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
lidský choriový gonadotropin (přirozený HCG a jeho syntetická analoga)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Lini oleum</i> (lněný olej)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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
<i>Lobaria pulmonaria</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
lobelin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M42 lufenuron (RS-izomery)	lufenuron (RS-izomery)	ryby	1 350 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	ŽÁDNÁ	antiparazitika/antiparazitika zevní
▼ B luprostiol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lutropin (přirozený LH ze všech druhů a jeho syntetická analoga)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
lysin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
lysínacetylsalicylát (DL forma)	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
<i>Majoranae herba</i> (majoránková nat')	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
makrogol 15 hydroxystearát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
makrogol stearát s 8–40 oxyethylenovými jednotkami	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
makrogoly (molekulová hmotnost od 200 do 10 000)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
manganpidolát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
mannitol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Matricariae flos</i> (heřmánčkový květ)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
mebendazol	suma mebendazol methyl(5-(1-hydroxy, 1-fenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)karbamátu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmethanonu, vyjádřené jako ekvivalenty mebendazolu	ovce, kozy, koňoviti	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 TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro intrauterinní použití.	ŽÁDNÉ
<i>Medicago sativa extractum</i> (vojtěškový extrakt)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
medroxyprogesteronacetát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ovce	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro intravaginální použití pro zootechnické účely.	ŽÁDNÉ
melatonin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ovce, kozy	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Melissae aethroleum</i> (meduňková silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Melissae folium</i> (meduňkový list)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
meloxicam	meloxicam	skot, kozy, prasata, králíci, koňoviti	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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ B

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
menbuton	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, prasata, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
menotropin, lidský menopauzální močový gonadotropin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i> (silice máty rolní)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i> (silice máty peprné)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
menthol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
mepivakain	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro intraartikulární a epidurální použití jako lokální anestetikum.	ŽÁDNÉ
merkaptaminchlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
metamizol	4-methylaminoantipyrin	skot, prasata, koňovítí	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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
methionin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
2-methyl-2-fenoxypropanoát sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata, kozy, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
methylester kyseliny benzoové	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
methylnikotinát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
▼M46 methylpredni- solon	methylpredni- solon	koňovítí	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	kortikoidy/gluko- kortikoidy
		skot	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	
▼B methylpyrro- lidon	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
methyalsalicylát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Millefolii herba</i> (řebříčková nař)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
minerální uhlo- vodíky s nízkou až vysokou viskozitou včetně mikro- krystalických vosků, s délkou řetězce přibližně C ₁₀ -C ₆₀ , alifa- tické, rozvě- tvené alifatické a alicyklické sloučeniny	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Bez aromatických a nenasycených látek.	ŽÁDNÉ
miripiriumch- lorid	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 v koncentracích do 0,5 %.	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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
močovina	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M23 monensin	monensin A	skot	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/antibiotika
▼ M26 monepantel	monepantel-sulfon	ovce, kozy	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko		antiparazitika / antiparazitika vnitřní
▼ B 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 <i>N</i> -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, koňoviti skot, ovce	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/antiparazitika vnitřní a zevní
myglyol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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>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 novorozených 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 intramamární použití.	antiinfektiva/ antibiotika
natamycin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovítí	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
natrium-laurylsulfát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M29 neomycin (včetně framycetinu)	neomycin B	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	U ryb se MRL pro svalovinu vztahují 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 vztahují na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.	antiinfektiva/antibiotika
▼ B neostigmin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
netobimin	suma albendazolidu, 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	Pouze pro perorální použití.	antiparazitika/ antiparazitika vnitřní

▼ **B**

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
nikoboxil	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
nikotinamid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M14 nitroxinil	nitroxinil	skot, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko		antiparazitika/anti-parazitika vnitřní
▼ B nonivamid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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
novobiocin	novobiocin	skot	50 µg/kg	mléko	Pouze pro intramamární použití.	antiinfektiva/antibiotika
	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	
octan fertirelinia	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
octan hlinitý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
octan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
octan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼**B**

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
octan zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M11 oktenidin dihydrochlorid	Netýká se této položky.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	Netýká se této položky.	Pouze pro kožní podání.	antiinfektiva/anti-septika
▼ B <i>Okoubaka aubrevillei</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
olean zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oleyleoleát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
omeprazol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
organické sloučeniny jódu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
orgotein	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ornithin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
orotan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid kobaltitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid kobaltnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid manganitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
oxid měďnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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 měďný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxid zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
oxidační produkty terpen- týnové silice	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
8-oxychinolin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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“. ► C1 MRL pro játra a ledviny se nevztahují na ryby. ◀	antiinfektiva/ antibiotika
oxytocin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
pankreatin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
papain	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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
papaverin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze novorozená telata.	ŽÁDNÉ
paracetamol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
parkonazol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	perlička	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M15						
pegylovaný bovinní faktor stimulující kolonie granulocytů	Netýká se této položky.	skot	Není nutné stanovit MRL.	Netýká se této položky.	ŽÁDNÁ	biologická látka / imunomodulátor
▼ B						
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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Phaseolus vulgaris</i> (lektin z fazole obecného)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ

▼ B

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 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>Piceae turiones recentes extractum</i>	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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		
piperaziniumdi-hydrochlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	kur domácí	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou vajec.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
piperonylbutoxid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
poloxamer	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
polykresulen	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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
polymetafosforečnaný vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
poly(oxyethylen)sorbitanmonooleát a trioleát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
polysorbát 80	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
potravinářské přídatné látky (látky s platným kódem E schválené jako přídatné látky v potravinách pro lidskou spotřebu)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	ovce, koňoviti	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M27 Prednisolon	Prednisolon	Hovězí dobytek <i>Koňoviti</i>	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg 4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Svalovina Tuk Játra Ledviny Mléko Svalovina Tuk Játra Ledviny	ŽÁDNÁ	Kortikoidy Glukokortikoidy
▼ B pretkamid (kroketamid a kropropamid)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
progesteron	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy, koňoviti (samice)	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro intravaginální léčebné nebo zootechnické použití a v souladu s ustanoveními směrnice 96/22/ES.	ŽÁDNÉ
prokain	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
prolin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
propan	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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 sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
propionan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M54 propyl 4-hydroxybenzoát a jeho sodná sůl	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	ŽÁDNÉ
▼ B propylenglykol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Prunus laurocerasus</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
pyranteliumembonát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Pyrethrum</i> – extrakt	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
pyridoxinium chlorid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
pyrrolidon	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	V parenterálních dávkách až do dávky 40 mg/kg tělesné hmotnosti.	ŽÁDNÉ
<i>Quercus cortex</i> (dubová kůra)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Quillaja saponins</i> (kvilajový saponin)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M39 rafoxanid	rafoxanid	skot	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiparazitika/anti-parazitika vnitřní
		ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny		
		skot, ovce	10 µg/kg	mléko		

▼ B

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 reвенě), standardizované extrakty a přípravky z něj	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
riboflavin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
ribonuklean manganatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
<i>Ricini oleum</i> (ricinový olej)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
ricinomakrogol s 30 až 40 oxyethylenovými skupinami	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pro použití jako pomocná látka.	ŽÁDNÉ
rifaximin	rifaximin	skot	60 µg/kg	mléko	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/ antibiotika
	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Stanovení MRL není nutné u žádných tkání s výjimkou mléka.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro intramamární použití, s výjimkou případů, kdy může být vemenou použito jako potravina pro lidskou spotřebu, a pro intrauterinní použití.	
		všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	
romifidin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	koňovití	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro léčebné použití.	ŽÁDNÉ
<i>Rosmarini aetheroleum</i> (rozmarýnová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Rosmarini folium</i> (rozmarýnový list)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Ruscus aculeatus</i> (listnatec)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ

▼ B

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	
▼ M22 Salicylan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, prasata	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	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.	
	kyselina salicylová	krůty	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	svalovina kůže a tuk v přirozeném poměru játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, která produkují vejce pro lidskou spotřebu.	antiflogistika/ nesteroidní antiflogistika
▼ B <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

▼**B**

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>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
		lososovitě ryby	30 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru		
▼ M51 selenan barnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Nepodávat injekčně.	zaživací trakt a metabolismus/ minerální doplňky
▼ B selenan draselný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
selenan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Selenicereus grandiflorus</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 v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	ŽÁDNÉ
seleničitan sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Serenoa repens</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
serin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ B

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
serotonin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sérový gonadotropin březích klisen	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Silybum marianum</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
<i>Sinapis nigrae semen</i> (semeno černohořčice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síra	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran amonný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran kobaltnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran manganatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
síran měďnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran nikelnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼B

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
síran vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran zinečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
síran železnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl benzylparabenu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl butylparabenu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl dichlorisokyanurátu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
sodná sůl dokusátu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl hydroxymethan-sulfínátu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sodná sůl tosylchloramidu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, koňovítí	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
		ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze k aplikaci do vody.	
<i>Solidago virgaurea</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

▼B

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
somatosalm	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	losos	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sorbitan seskvioleát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
sorbitantrioléat	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
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	Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	
	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

▼B

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
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		
<i>Strychni semen</i> (kulčibové semeno)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot, ovce, kozy	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití v dávkách, které odpovídají maximálně dávce 0,1 mg strychninu na 1 kg tělesné hmotnosti.	ŽÁDNÉ
strychnin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	skot	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití v dávce do 0,1 mg/kg tělesné hmotnosti.	ŽÁDNÉ
sulfogujakol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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“. MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby. Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	antiinfektiva/ chemoterapeutika
		skot, ovce, kozy	100 µg/kg	mléko		
<i>Symphyti radix</i> (kostivalový kořen)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití na neporazenou kůži.	ŽÁDNÉ
<i>Syzygium cumini</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	ŽÁDNÉ

▼ B

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
					odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění.	
tanin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 čištěná)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro topické použití.	ŽÁDNÉ
<i>Terebinthinae laricina</i> (modřínový terpentýn)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro použití jako anestetikum.	ŽÁDNÉ
tetraoxid trimanganu	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
theobromin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
theofylin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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

▼B

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
thiamfenikol	thiamfenikol	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thiamylal	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
thioglycerol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thiomersal	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 vakcínách ve vícedávkovém balení v koncentraci nepřevyšující 0,02 %.	ŽÁDNÉ
thiopental sodná sůl	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze pro nitrožilní podání.	ŽÁDNÉ
thiosíran sodný	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
threonin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Thuja occidentalis</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	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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
					vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu.	
<i>Thymi aetheroleum</i> (tymiánová silice)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thymidin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
thymol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
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
▼ M35 tildipirosin	tildipirosin	skot, kozy	400 μ g/kg 200 μ g/kg 2 000 μ g/kg 3 000 μ g/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
		prasata	1 200 μ g/kg 800 μ g/kg 5 000 μ g/kg 10 000 μ g/kg	svalovina kůže a tuk v přirozeném poměru játra ledviny		

▼B

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>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 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/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 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/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 vakcinách ve vicedávkovém 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
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		
tragant	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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
trichlormethiazid	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy savců určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
trikainiummesilát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ryby	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	Pouze k aplikaci do vody.	ŽÁDNÉ
▼ M37						
Triklabendazol	Suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na ketotriklabendazol	všichni přežvýkavci	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	ŽÁDNÁ	antiparazitika/antiparazitika vnitřní
▼ B						
trikřemičitan hořečnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO 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“.	antiinfektiva/ chemoterapeutika
		všechny další druhy zvířat určené k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	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.	
trimethylfloroglucinol	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M34						
triptorelin-acetát	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY	ŽÁDNÁ	látky působící na reprodukční systém
▼ B						
tristearan hlinitý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
trypsin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼**B**

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
tryptofan	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TÉTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M50 tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetra-hydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-on vyjádřený jako ekvivalenty tulathromycinu	ovce, kozy	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.	antiinfektiva/antibiotika
skot	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny				
prasata	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	svalovina kůže a tuk v přirozeném poměru játra ledviny				
▼ B <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	Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.	

▼ B

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 TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
uhličitan 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
uhličitan hořečnatý (zásaditý)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
uhličitan kobaltnatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M30 uhličitan manganatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	NENÍ NUTNÉ STANOVIT MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	zaživací trakt a metabolismus / minerální doplňky
▼ B uhličitan vápenatý	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Urginea maritima</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 v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu. Pouze pro perorální použití.	ŽÁDNÉ
uridin a jeho 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfáty	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
<i>Urticae herba</i> (kopřivová nat)	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ

▼ **B**

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
valin	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	Není nutné stanovit MRL.	NETÝKÁ SE TĚTO POLOŽKY.	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÉ
▼ M1 valnemulin	valnemulin	prasata, králíci	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina játra ledviny	ŽÁDNÁ	antiinfektiva/ antibiotika
▼ B 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
vetrabutini-umchlorid	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>Viola 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

▼B

Tabulka 2
Zakázané látky

Farmakologicky účinná látka	MRL
podražec a přípravky z něj	Nelze stanovit MRL.
chloramfenikol	Nelze stanovit MRL.
▼<u>M32</u>	
▼<u>B</u>	
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.