

Tento dokument slúži čisto na potrebu dokumentácie a inštitúcie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah

► **B** **NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 37/2010**
z 22. decembra 2009
o farmakologicky účinných látkach a ich klasifikácii, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí
v potravinách živočíšneho pôvodu
 (Text s významom pre EHP)
 (Ú. v. EÚ L 15, 20.1.2010, s. 1)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 758/2010 z 24. augusta 2010,	L 223	37	25.8.2010
► <u>M2</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 759/2010 z 24. augusta 2010	L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 761/2010 z 25. augusta 2010	L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 890/2010 z 8. októbra 2010	L 266	1	9.10.2010
► <u>M5</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 914/2010 z 12. októbra 2010	L 269	5	13.10.2010
► <u>M6</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 362/2011 z 13. apríla 2011	L 100	26	14.4.2011
► <u>M7</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 363/2011 z 13. apríla 2011	L 100	28	14.4.2011
► <u>M8</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 84/2012 z 1. februára 2012	L 30	1	2.2.2012
► <u>M9</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 85/2012 z 1. februára 2012	L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 86/2012 z 1. februára 2012	L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 107/2012 z 8. februára 2012	L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 122/2012 z 13. februára 2012	L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 123/2012 z 13. februára 2012	L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 201/2012 z 8. marca 2012	L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 202/2012 z 8. marca 2012	L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 221/2012 zo 14. marca 2012	L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 222/2012 zo 14. marca 2012	L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 436/2012 z 23. mája 2012	L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 466/2012 z 1. júna 2012	L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1161/2012 zo 7. decembra 2012	L 336	14	8.12.2012

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

► <u>M50</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/394 z 10. marca 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/446 zo 17. marca 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1078 z 3. júla 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1079 z 3. júla 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1080 z 3. júla 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1308 z 29. júla 2015	L 200	11	30.7.2015
► <u>M56</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1491 z 3. septembra 2015	L 231	7	4.9.2015
► <u>M57</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1492 z 3. septembra 2015	L 231	10	4.9.2015
► <u>M58</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1820 z 9. októbra 2015	L 265	1	10.10.2015
► <u>M59</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2062 zo 17. novembra 2015	L 301	7	18.11.2015
► <u>M60</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/129 z 1. februára 2016	L 25	44	2.2.2016
► <u>M61</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/305 z 3. marca 2016	L 58	35	4.3.2016
► <u>M62</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/312 zo 4. marca 2016	L 60	3	5.3.2016
► <u>M63</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/576 zo 14. apríla 2016	L 99	1	15.4.2016
► <u>M64</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/710 z 12. mája 2016	L 125	6	13.5.2016

Opravené a doplnené:

- **C1** Korigendum, Ú. v. EÚ L 293, 11.11.2010, s. 72 (37/2010)

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 37/2010****z 22. decembra 2009****o farmakologicky účinných látkach a ich klasifikácii, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí v potravinách živočíšneho pôvodu****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 470/2009 zo 6. mája 2009 o stanovení postupov Spoločenstva na určenie limitov rezíduí farmakologicky účinných látok v potravinách živočíšneho pôvodu, o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 2377/90 a o zmene a doplnení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/82/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 726/2004 ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 27 ods. 1,

keďže:

- (1) V záujme ochrany verejného zdravia boli farmakologicky účinné látky klasifikované na základe vedeckého posúdenia ich bezpečnosti v štyroch prílohách k nariadeniu Rady (EHS) č. 2377/90 z 26. júna 1990, ktorým sa stanovuje postup Spoločenstva na určenie maximálnych limitov rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu ⁽²⁾. V prílohe I sú uvedené látky, pre ktoré bol stanovený maximálny limit rezíduí, v prílohe II sú uvedené látky, pre ktoré nebolo potrebné stanoviť maximálny limit rezíduí, v prílohe III sú uvedené látky, pre ktoré bol stanovený dočasný maximálny limit rezíduí a v prílohe IV sú uvedené látky, pre ktoré nebolo možné stanoviť maximálny limit rezíduí, pretože rezíduá týchto látok predstavujú v akomkoľvek množstve nebezpečenstvo pre ľudské zdravie.
- (2) V záujme zjednodušenia je potrebné do nariadenia Komisie zahrnúť tieto farmakologicky účinné látky a ich klasifikáciu, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí. Keďže táto klasifikácia vychádza z klasifikačného systému ustanoveného v nariadení (ES) č. 470/2009, mala by sa zohľadňovať aj v súvislosti s možnosťou podávania týchto farmakologicky účinných látok zvieratám určeným na výrobu potravín.
- (3) Existujúce informácie týkajúce sa terapeutickej klasifikácie farmakologicky účinných látok uvedených v prílohách k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 by sa mali zapracovať do stĺpca s terapeutickou klasifikáciou látok.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 152, 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1.

▼B

- (4) V záujme zjednodušenia ich používania by mali byť všetky farmakologicky účinné látky uvedené v jednej prílohe v abecednom poradí. V záujme zrozumiteľnosti by sa mali vypracovať dve oddelené tabuľky: jedna pre povolené látky uvedené v prílohách I, II a III k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 a jedna pre zakázané látky uvedené v prílohe IV k uvedenému nariadeniu.
- (5) Dočasné maximálne limity rezíduí pre farmakologicky účinné látky stanovené v prílohe III k nariadeniu (EHS) č. 2377/90, v prípade ktorých sa obdobie uplatňovania skončilo, by sa nemali zahŕňať do tohto nariadenia.
- (6) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre veterinárne lieky,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Farmakologicky účinné látky a ich klasifikácia, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí, sú uvedené v prílohe.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼B

PRÍLOHA

Farmakologicky účinné látky a ich klasifikácia, pokiaľ ide o maximálne limity reziduí (maximum residue limits, MRL)

Tabuľka 1

Povolené látky

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezidúá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Abamektín	avermektín B1a	hovädzí dobytok	10 µg/kg 20 µg/kg	tuk pečeň	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom
		ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	
<i>Absinthium</i> – extrakt	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Acetylcysteín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Acetylmethionín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Adenozín a jeho 5'-mono-, 5'-di- a 5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Adonis vernalis</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Agnus castus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Ailanthus altissima</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Alanín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Alantoín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Albendazol	suma albendazol-sulfoxidu, albendazol-sulfónu a albendazol-2-aminosulfónu vyjadrený ako albendazol	všetky prežúvavce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Albendazol-oxid	suma albendazol-oxidu, albendazol-sulfónu a albendazol-2-aminosulfónu, vyjadrená ako albendazol	hovädzí dobytok, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Alfacypermetrín	cypermetrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok, ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V súvislosti s MRL pre mlieko je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Alfakalcidol	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len pre teliace sa kravy.	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Alfaprostol	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, králiky, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Alkyl(dimetyl)betaíny (alkyl je z kokosového oleja)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
<i>Allium cepa</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Aloe, Barbados a Capae, ich štandardizovaný suchý extrakt a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M9 Altregonest	altrenogest	ošípané	4 µg/kg 2 µg/kg	koža a tuk pečeň	Len na zootechnické použitie a v súlade s ustanoveniami smernice 96/22/ES	Látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
		koňovité	4 µg/kg 4 µg/kg	tuk pečeň		
▼ M55 Aluminium salicylát základný	kyselina salicylová	hovädzí dobytok, kozy, koňovité zvieratá, králiky	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Platnosť dočasných MRL uplynie 31. decembra 2016.	Antidiarická a črevná antiinfektívna
		hovädzí dobytok, kozy, koňovité zvieratá	9 µg/kg	mlieko		
	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou hovädzieho dobytká, kôz koňovitých zvierat, králikov a rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	
▼ B Alumínium-distearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Alumínium-monostearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Alumínium-tris-tearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-aminoetanol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-aminoetanol-glukurónát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-aminoetyl-dihydrogen-fosfát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Amitraz	suma amitrazu a všetkých metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-DMA, vyjadrená ako amitraz	hovädzí dobytok	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
	ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko			
	kozy	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko			
	ošípané	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	koža a tuk pečeň obličky			
	včely	200 µg/kg	Med			
Amónne a sodné soli bituminosulfonátov	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Amónium-dodecyl-sulfát/ amóniumlauryl-sulfát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Amoxicilín	amoxicilín	všetky druhy potravinových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na 'svalstvo a „kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Ampicilín	ampicilín	všetky druhy potravinových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na 'svalstvo a „kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Amprólium	NEUPLAT- ŇUJE SA	hydina	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Anhydro-D-glucitol-trioleát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Anisi aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Anisi stellati fructus</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Apocynum cannabinum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu. Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Apramycín	apramycín	hovädzí dobytok	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce, ošípané, kurčatá, králiky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	
<i>Aqua levici</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov.	ŽIADNA
Arginín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Arnica montana (arnicae flos a arnicae planta tota)</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Arnicae radix</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Artemisia abrotanum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Asparagín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Atropa bella-donna</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
Atropín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Avilamycín	kyselina dichlórizoevernová	ošípané, hydina, králiky	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Azagly-nafarelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	lososovité ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nepoužívať v prípade rýb, ktorých ikry sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
▼ <u>M18</u> Azametyfos	NEUPLAT- ŇUJE SA	plutvové ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
▼ <u>B</u> Azaperón	suma azaperónu a azaperolu	ošípané	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	látky pôsobiace na nervovú sústavu/ látky pôsobiace na centrálnu nervovú sústavu

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Bacitracín	suma bacitracínu A, bacitracínu B a bacitracínu C	hovädzí dobytok	100 µg/kg	mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
		králiky	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
	NEUPLAT-ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT-ŇUJE SA	Len na intramamárne použitie v prípade laktujúcich kráv.	
Bachiloprim	bachiloprim	hovädzí dobytok	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/chemoterapeutiká
		ošípané	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	koža a tuk pečeň obličky		
<i>Balsamum peruvianum</i>	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Beklometazón dipropionát	NEUPLAT-ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	Len na inhalačné použitie.	ŽIADNA
<i>Bellis perennis</i>	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Benzalkónium-chlorid	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	Len na použitie ako masťový základ v koncentrácii do 0,05 %.	ŽIADNA
Benzoát vápenatý	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Benzokaín	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	Len na použitie ako lokálne anestetikum.	ŽIADNA
		lososovité ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	ŽIADNE	

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Benzyl-4-hydroxybenzoát/ benzylparabén	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Benzylalkohol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Benzyl-benzoát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Benzylpenicilín	benzylpenicilín	všetky druhy potravínových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre sval- stvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťa- hujú na ryby. V prípade ošípa- ných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvie- rat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Betaín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Betaín-glukuronát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Betametazón	betametazón	hovädzí doby- tok, ošípané	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	kortikoidy/gluko- kortikoidy
		hovädzí dobytok	0,3 µg/kg	mlieko		
Biotín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Bis(2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-pyrimidin-4-karboxyláto- <i>N</i> ³ , <i>O</i> ⁴)horečnatý komplex/magnézium orotát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Bis(D-glukonáto- <i>O</i> ₁ , <i>O</i> ₂)mangánatý komplex/glukonát manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Bis(<i>L</i> -metionináto- <i>N</i> , <i>O</i>)meďnatý komplex/metionát meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Boldo folium</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Bromhexín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané, hydina	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Bromid draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Bromid sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Bronopol	NEUPLAT- ŇUJE SA	ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Brotizolám	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na terapeutické použitie.	ŽIADNA
▼ M33						
Butafosfán	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	zažívaci trakt a metabolizmus/minerálne doplnky
▼ B						
Butorfanol-tartarát	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
2-(2-butoxyetoxy)etyl(2-propyl-4,5-metyléndioxy)éter/piperonyl-butoxid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Butyl-4-hydrobenzoát/butylparabén	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Butylskopolamín bromid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Buzerelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
C ₁₆₋₁₈ -alkylalkoholy/cetostearyl alkohol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Calendula officinalis</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA
<i>Calendulae flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Camphora</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
<i>Capsici fructus acer</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Carlinae radix</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Carvi aethero- leum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Cefacetril	cefacetril	hovädzí dobytok	125 µg/kg	mlieko	Len na intramárne použitie.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT- ŇUJE SA		
Cefalexín	cefalexín	hovädzí dobytok	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Cefalónium	cefalónium	hovädzí dobytok	20 µg/kg	mlieko	Len na intramárne použitie a ošetrovanie očí.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT- ŇUJE SA		
Cefapirín	suma cefapirínu a desacetylcefapirínu	hovädzí dobytok	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Cefazolín	cefazolín	hovädzí dobytok, ovce, kozy	50 µg/kg	mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	Len na intramárne použitie okrem prípadov, keď sa vemenomôže použiť ako potrava na ľudský konzum.	
Cefchinóm	cefchinóm	hovädzí dobytok, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina, tuk, pečeň, obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hovädzí dobytok	20 µg/kg	mlieko		
Cefoperazón	cefoperazón	hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko	Len na intramárne použitie v prípade laktujúcich kráv.	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	NEUPLATŇUJE SA	
Ceftiofur	suma všetkých reziduí s betalaktámovou štruktúrou vyjadrená ako desfuroylceftiofur	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina, tuk, pečeň, obličky, mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
<i>Centellae asiaticaer extractum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Cetrimid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Cineol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Cinchonae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamoni cassiae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Citran amónno-železitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Citran vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Citri aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Citronellae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Citrulín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Condurango cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Convallaria majalis</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopi- sov, v koncentrá- ciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Coriandri aethe- roleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Crataegus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopi- sov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Cupressi aethero- leum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Cyflutrín	cyflutrín (suma izomérov)	hovädzí doby- tok, kozy	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustano- venia smernice Rady 94/29/ES.	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti ektopa- razitom
Cyhalotrín	cyhalotrín (suma izomé- rov)	hovädzí dobytok	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	tuk obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustano- venia smernice Rady 94/29/ES.	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti ektopa- razitom
Cyklický 4,5- ester kyseliny D- glukónovej s kyselinou bori- tou, vápenatá soľ (2:1)/boroglu- konát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Cypermetrín	cypermetrín (suma izomérov)	všetky prežúvavce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		lososovité ryby	50 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
Cyromazín	cyromazín	ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Cystein	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Cytidín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Danofloxacín	danofloxacín	hovädzí dobytok, ovce, kozy, hydina	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. V prípade hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	30 µg/kg	mlieko		
Deltametrín	deltametrín	všetky prežúvavce	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		ryby	10 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
Dembrexín	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Denaverín hydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M4 Derquantel	derquantel	ovce	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
▼ B Deslorelin acetát	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Detomidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na terapeutické použitie.	ŽIADNA
Dexametazón	dexametazón	hovädzí dobytok, kozy, ošípané, koňovité	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	kortikoidy/glukokortikoidy
		hovädzí dobytok, kozy	0,3 µg/kg	mlieko		
Dexpantenol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNE
D-fenylalanín (6) – hormón uvoľňujúci luteinizačný hormón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Diazinón	diazinón	hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	20 µg/kg	mlieko		
Dicyclanil	suma dicyklanilu a 2,4,6-triaminopyrimidín-5-karbo-nitriľu	ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Dietyl-dekándi-oát/dietyl sebakát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dietyl-ftalát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia	
Difloxacin	difloxacin	hovädzí dobytok, ovce, kozy	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká	
		ošípané	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky			
		hydina	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky			
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky			
Diflubenzurón	diflubenzurón	lososovité ryby	1 000 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom	
Dihydrostreptomycín	dihydrostreptomycín	všetky prežúvavce, ošípané, králiky	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká	
		všetky prežúvavce	200 µg/kg	mlieko			
3,5-dijód-L-tyrozín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
▼ M31 Diklazuril	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky prežúvavce, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	len na orálne použitie	ŽIADNA	
		Diklazuril	hydina	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky	nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozoám
			králiky	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
		Diklofenak	diklofenak	hovädzí dobytok	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.
ošípané	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg			svalovina koža a tuk pečeň obličky			

▼ B

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Dikloxacilín	dikloxacilín	všetky druhy potravinových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Dimetikón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylacetamid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylftalát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylsulfoxid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinátrium-5,5'-[(2-hydroxytrimetylén)bis(oxy)]bis[4-oxo-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-2-karboxylát]/kromoglykát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinoprost	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinoprost, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diólom/dinoprost trometamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezidúá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Dinoprostón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
1,3-dioxolán-4-ylmetanol/ glycerol formálny	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dipropyfýlín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Disiričitan disodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
DL-lyzín, mono(2-acetoxybenzoát)/DL-lyzín kyseliny acetylsalicylovej	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Doramektín	doramektín	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošipaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom
Doxapram	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M48 Doxycyklín	doxycyklín	Všetky druhy zvierat určené na výrobu potravín	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalovinu vzťahuje na „svalovinu a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ B Draselná soľ kyseliny DL-asparágovej/DL-aspartát draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Dusičnan draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dusičnan-hydroxid-oxid bizmutitý/dusičnan bizmutitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
		hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intramamárne použitie.	
Dusitan sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
▼ M28						
Dvojreťazcová kyselina ribonukleová homologná s kódovaním vírusovej ribonukleovej kyseliny pre časť obalového proteínu a časť intergénovej oblasti izraelského vírusu akútnej paralýzy	NEUPLAT- ŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	med	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ B						
<i>Echinacea</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej. Len na lokálne použitie. Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA
<i>Echinacea purpurea</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Emamektín	emamektín B1a	ryby	100 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom
Enilkonazol	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

▼**B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Enrofloxacin	suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu	hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		ošípané, králiky	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
		hydina	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Epinefrín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M45 Eprinomektín	Eprinomektín B1a	hovädzí dobytok	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ectoparazitom
		ovce, kozy	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		
▼ B Ergometrín hydrogén maleát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v prípade rodiacich zvierat.	ŽIADNA
Erytromycín	erytromycín A	všetky druhy potravinových zvierat	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
17β-Estradiol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na terapeutické a zootecnické použitie.	ŽIADNA
Etamsylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Etanol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Etiproston, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom/etiproston trometamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M58						
2-(2-etoxyetoxy)etanol/dietylén glykolmonoethyléter	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ B						
Etyl-6-decyloxy-7-etoxy-4-hydroxychinolín-3-karboxylát/dekochinát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Etyllaktát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Etyloleát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Eucalypti aethroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Eucalyptus globulus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Euphrasia officinalis</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Febantel	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón	všetky prežúvavce, ošípané, koňovité všetky prežúvavce	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
▼ M20						
Fenbendazol	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón	všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín s výnimkou rýb	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
▼ B						
Fenol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M8						
fenoxymetylpenicilín	fenoxymetylpenicilín	ošípané hydina	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina pečeň obličky svalovina koža a tuk pečeň obličky vajcia	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ B						
Fenpipramid, hydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
Fenvalerát	fenvalerát (zmes izomérov RR, SS, RS a SR)	hovädzí dobytok	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Fenylalanín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fertirelín acetát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Firokoxib	firokoxib	koňovité	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
Florfenikol	suma florfenikolu a jeho metabolitov vyjadrená ako florfenikolamín	hovädzí dobytok, ovce, kozy	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		ošípané	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		hydina	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		ryby	1 000 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Floroglucinol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fluazurón	Fluazurón	hovädzí dobytok	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Flubendazol	suma flubendazolu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)(4-fluórfe-nyl)metanónuf-lubendazolu	hydina, ošípané	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
	flubendazol	hydina	400 µg/kg	vajcia		
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 pečeň obličky mlieko	Len na intravaginálne použitie na zootechnické účely.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Flumechín	flumechín	hovädzí dobytok, kozy, ošípané,	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	50 µg/kg	mlieko		
		hydina	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		ryby	600 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Flumetrín	flumetrín (suma trans-Z-izomérov)	hovädzí dobytok	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
	NEUPLAT-ŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	ŽIADNE	
Flunixin	Flunixin	hovädzí dobytok	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		ošípané	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		koňovité	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
	5-hydroflunixin	hovädzí dobytok	40 µg/kg	mlieko		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Folikul stimulujúci hormón (prirodzené FSH zo všetkých druhov a ich syntetické analógy)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Formaldehyd	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforečnan hlinitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforečnan horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosforečnan vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosfornan horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosfornan sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fosfornan vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M21						
Foxim	foxim	všetky druhy určené na výrobu potravín okrem plutvových rýb	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky vajcia	V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat určených na výrobu mlieka na ľudskú spotrebu.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
▼ B						
<i>Frangulae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Fumarát železnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Furosemid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
Fytomenadión (vitamín K)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Gáfor	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na externé použitie.	ŽIADNA
▼ M47						
Gamithromycin	gamithromycin	ošípané	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat určených na produkciu mlieka na ľudský konzum.	
▼ M61						
Gentamicín	suma gentamicínu C1, gentamicínu C1a, gentamicínu C2 a gentamicínu C2a	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín a ryby	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalovinu vzťahuje na „svalovinu a kožu v prirodzenom pomere“. V prípade ošípaných sa tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ B						
<i>Gentianae radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Ginkgo biloba</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Ginseng</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopi- sov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Ginseng</i> , štandar- dizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukoheptonát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukoheptanoát železitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát kobalt- natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát nikel- natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát vápe- natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát zinoč- natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukono-gluko- heptonát vápe- natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonolaktát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukuronát draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Glutamát horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glutamát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glutamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Guajakol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Guanozín a jeho 5'-mono-, 5'-di- a -5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Halofuginón	halofuginón	hovädzí dobytok	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozoám

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Hamamelis virginiana</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu.	ŽIADNA
		všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Harunga madagascariensis</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
Heparín a jeho soli	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Heptaminol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Heptanoát meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hesperidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hesperidín metylchalkón	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M53						
Hexaflumurón	hexaflumurón	ryby	500 µg/kg	svalovina a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
▼ B						
Hexetidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Hippocastani semen</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Histidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Horčík	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hormón uvoľňujúci gonadotropín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Humínové kyseliny a ich sodné soli	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Hydrochlórtiazid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydrokortizón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Hydroxid hlinitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydroxid horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydroxid vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-hydroxybenzoan-oxid bizmutitý/subsaliicylát bizmutitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Hydroxyetyl2-hydroxybenzoát/hydroxyetylsaliicylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
8-hydroxychinolín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie v prípade novonarodených mláďat.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Hyperici oleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Hypericum perforatum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Chlórfenamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlórhexidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Chlorid amónny	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid mangánatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Chlorid meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Chlorid železnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chloritan sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Chlórkrezol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlórmasinón	chlórmasinón	hovädzí dobytok	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	tuk pečeň mlieko	Len na zootecnické použitie.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
▼ M32 Chloroform	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Môže sa používať len ako pomocná látka vo vakcínach a len v hmotnostných koncentráciách neprekračujúcich 1 % a v celkových dávkach, ktoré neprekročia 20 mg na zviera	ŽIADNA
▼ B Chlórtricyklín	suma materského liečiva a jeho 4-epiméru	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahuje na ryby.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Cholín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Chymotrypsín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Imidokarb	imidokarb	hovädzí dobytok	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozoám
		ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Inozín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Inozitol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
▼ M36 Ivermektín	22,23-dihydroavermektín B1a	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošipaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom
▼ B Izobután	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M7 Izo Eugenol	izoeugenol	plutvové ryby	6 000 µg/kg	svalovina a koža v prirodzenom pomere	neuplatňuje sa	látky pôsobiace na nervový systém/ látky pôsobiace na centrálny nervový systém
▼ B Izoflurán	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na anestetické použitie.	ŽIADNA
Izoleucín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Izopropanol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Izoxsuprín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na terapeutické použitie v súlade so smernicou Rady 96/22/ES	ŽIADNA
Jablčnan (malát) vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Jecoris oleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Jód a anorganické zlúčeniny jódu vrátane: - jodidu sodného a draselného - jodičnanu sodného a draselného - jodoforov vrátane komplexu polyvinylpyrrolidón-jódiu	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Juniperi fructus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ <u>M38</u> Kabergolín	kabergolín	hovädzí dobytok	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	tuk pečeň obličky svalovina mlieko	ŽIADNE	inhibitor prolaktínu
▼ <u>B</u> Kalcium-aspartát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kalcium stearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kanamycín	kanamycín A	všetky druhy potravínových zvierat s výnimkou rýb	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Karazolol	karazolol	hovädzí dobytok	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	látky pôsobiace na nervovú sústavu/ látky pôsobiace na autonómnu nervovú sústavu
		ošípané	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
Karbazalát-kalcium	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Karbetocín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kardamón, extrakt	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Karnitín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Karprofén	suma karprofénu a konjugátu karprofén-glukuronidu	hovädzí dobytok, koňovité	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre mlieko	NEUPLAT- ŇUJE SA		

▼**B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Ketamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ketanserín tartarát	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ketoprofén	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí doby- tok, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Klazuril	NEUPLAT- ŇUJE SA	holuby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Klenbuterol hydrochlorid	klenbuterol	hovädzí doby- tok, koňovité	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	látky pôsobiace na nervovú sústavu/ látky pôsobiace na autonómnú nervovú sústavu
		hovädzí dobytok	0,05 µg/kg	mlieko		
Kloprostenol	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí doby- tok, ošípané, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M41						
Klorsulón	klorsulón	hovädzí dobytok	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	svalovina pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
▼ B						
Kloxacilín	kloxacilín	všetky druhy potravínových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre sval- stvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťá- hujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťá- huje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
▼ M40 Klozantel	klozantel	hovädzí dobytok	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		
▼ B Kofeín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kolistín	kolistín	všetky druhy potravinových zvierat	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Komplex dextránu a železa	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kortikotropín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kozincová živica	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kremičitan hlinito-horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kremičitan vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kumafos	kumafos	včely	100 µg/kg	med	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Kyselina (1S)-2-oxobornán-10-sulfónová, zlučenie so 7-[2-(dietylamino)etyl]-1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purín-2,6-diómom (1:1)/etamifylín kamsylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina [[[p-chlórfenyl)sulfa-nyl]metylén]difosfónová, disodná soľ/tiludronová kyselina (vo formej sodných soli)	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
		hydina	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na parenterálne použitie a len na použitie u hydiny znášajúcej vajcia a plemennej hydiny.	
Kyselina 2-(acetyloxy)benzoová/kyselina acetylsalicylová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Kyselina 2,7-dihydroxy-1,3,2-benzodioxabizmol-5-karboxylová/subgalát bizmutitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Kyselina 4-(1-naftyl)-4-oxobutanová/menbuton	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftoová), zlučenie s (E)-1-metyl-2-[2-(2-tienyl)viny]-1,4,5,6-tetrahydro-pyrimidínom (1:1)/pyrantel embonát	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina 5-(1,2-ditiolán-3-yl)pentánová/kyselina tioktová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Kyselina 5-allyl-5-(1-metylbutyl)-2-tiobarbiturová/tiamylal	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
Kyselina asparágová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina boritá a boritany	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina dihydrogen-bis[L-aspartáto(2-)-N,O ¹]zinočnatá/aspartát zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina etyléndiamíntetraoctová a jej soli	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina glutámová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina hyaluronová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina chlorovodíková	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Kyselina jablčná	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Kyselina klavulánová	kyselina klavulánová	hovädzí dobytok, ošípané	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok	200 µg/kg	mlieko		
▼ M52 Kyselina klodrónová (vo forme disodnej soli)	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	kostrová a svalová sústava/lieky na liečbu chorôb kostí
▼ B Kyselina listová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Kyselina L-vínna a jej mono- a dibázická soľ sodíka, draslíka a vápnika	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Kyselina mliečna	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina mravčia	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina orotová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina oxolínová	kyselina oxolínová	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Kyselina perocetová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina salicylová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Kyselina šťaveľová	NEUPLAT- ŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	antiinfekčná látka
Kyselina tolfenámová	kyselina tolfenámová	hovädzi dobytok, ošípané	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzi dobytok	50 µg/kg	mlieko		

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
Lanolín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Lanolínové alkoholy	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Látky používané v homeopatických veterinárnych liekoch	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Všetky látky používané v homeopatických veterinárnych liekoch za predpokladu, že ich koncentrácia vo výrobku nepresahuje jednu desaťtisícinu.	ŽIADNA
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Lauri fructus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
▼ M43 Lasalocid	lasalocid A	hydina	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	svalovina pečeň obličky koža a tuk v prirodzenom pomere vajcia	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	
▼ B Lecirelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité, králiky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
		ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Lektín extrahovaný z fazule záhradnej (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Lespedeza capitata</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Leucín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Levamizol	levamizol	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, hydina	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Levometadón	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
Levotyroxín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Lidokaín	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálnu anestéziu.	ŽIADNA
Lineárne alkylbenzénsulfónové kyseliny s dĺžkou alkylového reťazca od C ₉ do C ₁₃ , obsahujúce menej ako 2,5 % reťazcov dlhších ako C ₁₃	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Lini oleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Linkomycín	linkomycín	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Lobelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M42						
Lufenurón (izoméry RS)	lufenurón (izoméry RS)	ryby	1 350 µg/kg	svalovina a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
▼ B						
Ludský gonadotropín choriónu	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ludský chorogonadotropín (prírodný HCG a jeho syntetické analógy)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ludský menopauzový močový gonadotropín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Luprostiol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Luteinizačný hormón (prírodný LH zo všetkých druhov a ich syntetické analógy)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Lyzín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium-aspartát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium-diglukonát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium-distearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Majoranae herba</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Manitol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Marbofloxacin	marbofloxacin	hovädzí dobytok, ošípané	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok	75 µg/kg	mlieko		
<i>Matricaria recutita</i> a prípravky z nej	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Matricariae flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Mebendazol	suma mebendazolu metyl(5-(1-hydroxy,1-fenyl)metyl-1H-benzimidazol-2-yl)karbamát a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmetanón, vyjadrený vo forme ekvivalentov mebendazolu	ovce, kozy, koňovité	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Mecilinám	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na vnútromaternicové použitie.	ŽIADNA
<i>Medicago sativa extractum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Medroxyprogesterónacetát	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravaginálne použitie na zootecnické účely.	ŽIADNA
Melatonín	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Melissae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Melissae folium</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Meloxicam	meloxicam	hovädzí dobytok, kozy, ošípané, králiky, koňovité	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzí dobytok, kozy	15 µg/kg	mlieko		
Menadión	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Mentol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Merkaptamín, hydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia	
Metamizol	4-metylaminoantipyrín	hovädzí dobytok, ošípané, koňovité	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky	
		hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko			
Metionín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
Metyl-2-hydroxybenzoát/metylsalicylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA	
Metylbenzoát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
Metyl-nikotinát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA	
▼ M46 Metylprednizolón	metylprednizolón	koňovité	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	kortikoidy/glukokortikoidy	
		hovädzí dobytok	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE		
▼ B	1-metyl-2-pyrrolidón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
	<i>Millefolii herba</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
	Minerálne uhľovodíky s nízkou až vysokou viskozitou vrátane mikrokryštalických voskov, približne C ₁₀ -C ₆₀ ; alifatické, rozvetvené alifatické a alicyklické zlúčeniny	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	S vylúčením aromatických a nenasýtených zlúčenín	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Močovina	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M23 Monenzín	monenzín A	hovädzí dobytok	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ M26 Monepantel	monepantel- sulfón	ovce, kozy	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
▼ B Montanid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Morantel	suma rezíduí, ktoré sa môžu hydrolyzovať na <i>N</i> -metyl- 1,3- propán- diamín, vyja- drené ako ekvivalenty morantelu	všetky prežú- vavce	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
Moxidektín	moxidektín	hovädzí doby- tok, ovce, koňovité hovädzí doby- tok, ovce	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- a ektoparazitom
Myglyol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Myristicae aethe- roleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie u novonarodených zvierat.	ŽIADNA
N-(2,6-dimetylfe- nyl)-1-metylpipe- ridín-2-karboxa- mid/mepivakain	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intraartiku- lárne a epidurálne použitie ako lokálne anestetikum.	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Nafcilín	nafcilín	všetky prežúvavce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na intramárne použitie.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Natamycín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Nátrium-(2-acetyloxy)benzoát/ acetylsalicylát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Nátrium-(dioktyl)sulfosukcinát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-2-fenoxy-2-metylpropanoát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-benzyl-4-hydroxybenzoát/benzylparabén sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-butyl-4-hydroxybenzoát/ butylparabén sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-dichlórízokyanurát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Nátrium-dodecylsulfát/nátrium laurylsulfát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-hydroxymetánsulfínát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-oktadekanát/nátrium stearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Nátrium-tiopentál/tiopental sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Nátrium-tozylchloramid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
		ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie vo vode.	
N-bután	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
N-butanol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
▼ M29 Neomycín (vrátane framycetínu)	Neomycín B	všetky druhy potravinových zvierat	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ B Neostigmín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Netobimín	suma oxidu albendazolu, albendazol-sulfónu a albendazol-2-aminosulfónu, vyjadrená ako albendazol	hovädzí dobytok, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na orálne použitie.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Nikoboxil	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
▼ M14 Nitroxinil	nitroxinil	hovädzí dobytok, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
▼ B Nonivamid	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Norgestomet	norgestomet	hovädzí dobytok	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na terapeutické a zootechnické účely.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
Novobiocín	novobiocín	hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko	Len na intramamárne použitie.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	
(Z)-oktadec-9-enyl-oleát/oleyl-oleát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Octan horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Octan vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Octan zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Oktaoxid trikremito-dihorečnatý/kremičitan horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M11 Oktenidín dihydrochlorid	neuplatňuje sa	všetky druhy cicavcov určené na produkciu potravín	nevyžadujú sa MRL	neuplatňuje sa	len na dermálne použitie	antiinfekčné látky / antiseptiká
▼ B Oleát zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Omeprazol	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Organické zlúčeniny jódu - jodoform	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼**B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Orgoteín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ornitín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxacilín	oxacilín	všetky druhy potravínových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Oxfendazol	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón	všetky prežúvavce, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		všetky prežúvavce	10 µg/kg	mlieko		
Oxibendazol	Oxibendazol	ošípané	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Oxid horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid kobaltitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Oxid manganitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Oxid meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid meďný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxidačné produkty <i>Terebinthinae oleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxyklozanid	Oxyklozanid	všetky prežúvavce	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Oxytetracyklín	suma materského liečiva a jeho 4-epiméru	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. ►C1 MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. ◀	antiinfekčné látky/antibiotiká
Oxytocín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Palina pravá, extrakt/ <i>Absinthium extract</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Pankreatín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Pantotenát vápenatý (vit. B5)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Papaín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Papaverín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len pre novonarodené teľatá.	ŽIADNA
Paracetamol	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Parkonazol	NEUPLAT- ŇUJE SA	perličky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Paromomycín	paromomycín	všetky druhy potravínových zvierat	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Peforelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M15 Pegylovaný boviný faktor stimulujúci kolónie granulocytov	neuplatňuje sa	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	neuplatňuje sa	ŽIADNE	biologické látky/ imunomodulátory
▼ B Penetamát	benzylpenicilín	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
1,5-Pentandial/ Glutaraldehyd	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Pepsín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Permetrín	permetrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti ekto- parazitom
Peroxid vodíka	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Phytolacca americana</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Pidolát mangantý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Piperazín	piperazín	ošípané	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		kurčatá	2 000 µg/kg	vajcia		
Piperazín dihydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	kurčatá	nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou vajec	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Pirlimycín	pirlimycín	hovädzí dobytok	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Polikresulén	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Poloxalén	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Poloxamér	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Poly(etán- 1,2-diol)-15-hydroxyoktadekanoát/ polyetylén glykol 15-hydroxystearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Poly(etán- 1,2-diol)7-monoglycerid (z kokosového oleja)/polyetylénglykol 7-monoglycerid z kokosového oleja	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Poly(etán- 1,2-diol)-oktadekanoáty s 8-40 oxyetylénovými jednotkami/polyetylénglykol stearáty s 8-40 oxyetylénovými jednotkami	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Poly(etán- 1,2-dioly) (molekulová hmotnosť je v rozsahu od 200 do 10 000)/polyetylénglykoly (molekulová hmotnosť je v rozsahu od 200 do 10 000)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNEA
Polyoxyetylén-sorbitan-monooleát a -trioleát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Polyfosfáty vápenaté	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Polyoxylový hydrogenovaný ricínový olej so 40 až 60 oxyetylénovými jednotkami	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Polyoxylový ricínový olej s 30 až 40 oxyetylénovými jednotkami	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Polysulfátovaný glykozaminoglykán	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prazikvantel	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prednizolón	Prednizolón	Hovädzí dobytok	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	kortikoidy/glukokortikoidy
		Zvieratá čelade koňovité (<i>Equidae</i>)	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		

▼ M27

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Pretkamid (krotenamid a kropropamid)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prídavné látky v potravinách (látky s platným číslom E schválené ako prídavné látky v potravinách určených na ľudský konzum)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len látky schválené ako prídavné látky v potravinách určených na ľudský konzum, s výnimkou konzervačných látok uvedených v časti C prílohy III k smernici Európskeho parlamentu a Rady č. 95/2/ES.	ŽIADNA
Progesterón	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy, koňovité (samice)	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravaginálne terapeutické alebo zootechnické použitie a v súlade s opatreniami smernice 96/22/ES.	ŽIADNA
Prokain	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prolin	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propán	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propán-1,2-diol/ propylénglykol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propionát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propionát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M54 Propyl-4-hydroxybenzoát a jeho sodná soľ	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie ako konzervačná látka.	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Prunus laurocerasus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
▼ M60 Purifikovaný polotuhý výťažok z <i>Humulus lupulus</i> L. s obsahom približne 48 % betakyselín (vo forme draselných solí)	NEUPLAT- ŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	med	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti ektopa- razitom
▼ B Pyretrum, extrakt	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
2-pyrolidón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Pri parenterálnych dávkach do 40 mg/kg živej hmotnosti	ŽIADNA
<i>Quercus cortex</i> / dubová kôra	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Quillaia saponins</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M63 Rafoxanid	rafoxanid	hovädzí dobytok	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky proti endoparazitom
	ovce		100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
	hovädzí dobytok, ovce		10 µg/kg	mlieko		
▼ B <i>Rhei radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ribonukleát manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
<i>Ricini oleum</i> /ricínový olej	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Rifaximín	rifaximín	hovädzí dobytok	60 µg/kg	mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intramamárne použitie okrem prípadov, keď sa vemenomôže použiť ako potravinana ľudský konzum, a na vnútromaternicové použitie.	
		všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	
R-kloprostenol	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané, kozy, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Romifidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na terapeutické použitie.	ŽIADNA
<i>Rosmarini aethroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Rosmarini folium</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Ruscus aculeatus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Ruta graveolens</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia	
▼ M22 Nátrium-salicylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí doby- tok, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na orálne použitie. Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	ŽIADNA	
		všetky druhy zvierat určené na výrobu potravín s výnimkou plutvových rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na lokálne použitie.		
	kyselina sali- cylová	morky	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečej obličky	Nepoužívať v prípade zvierat produktujúcich vajcia na ľudskú spotrebu.	Protizápalové látky/ nesteroidné protizápalové látky	
▼ B <i>Salviae folium</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
		<i>Sambuci flos</i>	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
		Sarafloxacin	sarafloxacin	kurčatá	10 µg/kg 100 µg/kg	koža a tuk pečej	Nepoužívať u zvie- rat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.
lososovité ryby	30 µg/kg		svalstvo a koža v prirodzenom pomere				
▼ M51 Selénan bárnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	Všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín	Nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nie na injekčné podávanie	Zaživací trakt a metabolizmus/ minerálne doplnky	
▼ B Selénan draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
		Selénan sodný	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
		<i>Selenicereus grandiflorus</i>	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopisov,	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
					v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	
Seleničitan sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Serenoa repens</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Serín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Serotonín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sérum gravidnej kobyly gonadotropín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Silybum marianum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M59						
Sisapronil	Sisapronil	Hovädzi dobytok, kozy	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu	antiparazitické látky/ látky pôsoiace proti ektoparazitom
▼ B						
Síra	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Síran amónny	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Síran meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran nikelnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran železnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sodium borofor- miát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Solidago virgaurea</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Somatosalm	NEUPLAT- ŇUJE SA	losos	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sorbitan, (Z)-oktadec-9-enoát (2:3)/sorbitan sesquioleát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sorbitan-monooleát, etoxylovaný/ Polysorbát 80	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Spektinomycín	spektinomycín	ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		
Spiramycín	Suma spiramycínu a neospiramycínu	hovädzí dobytok	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		kurčatá	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
	spiramycín 1	ošipané	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Stearát zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Streptomycín	streptomycín	všetky prežúvavce, ošípané, králiky	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		všetky prežúvavce	200 µg/kg	mlieko		
<i>Strychni semen</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie v dávkach do 0,1 mg strychnínu/kg telesnej hmotnosti.	ŽIADNA
Strychnín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie v dávke do 0,1 mg/kg telesnej hmotnosti.	ŽIADNA
Sulfogajakol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sulfónamidy (všetky látky patriace do skupiny sulfónamidov)	materské liečivo	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Úhrnná suma reziduí všetkých látok v rámci skupiny sulfónamidov nesmie prekročiť 100 µg/kg. V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ chemoterapeutiká
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 µg/kg	mlieko		
3-sulfanylpropán-1,2-diol/monotrioglycerol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Symphyti radix</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie na neporušenú pokožku.	ŽIADNA
<i>Syzygium cumini</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Tanín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tau-fluvalinát	NEUPLAT- ŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Teflubenzuron	teflubenzuron	lososovité ryby	500 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Teobromín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Teofylín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Terebinthinae laricina</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Terpín hydrát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, kozy, ošípané,	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tetracyklín	suma materského liečiva a jeho 4-epiméru	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.	antiinfekčné látky/ antibiotiká

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
1-tetradecyl-4-metylpyridiniumchlorid/kvartezín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako konzervačná látka pri koncentráciách do 0,5 %.	ŽIADNA
Tetrakaín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie ako anestetikum.	ŽIADNA
<i>Thuja occidentalis</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.	ŽIADNA
<i>Thymi aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tiabendazol	suma tiabendazolu a 5-hydroxytiabendazolu	hovädzí dobytok, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Tiamfenikol	tiamfenikol	všetky druhy potravinových zvierat	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Tiamulín	suma metabolitov, ktoré sa môžu hydrolyzovať na 8- α -hydroxymutilín	ošípané, králiky	100 μ g/kg 500 μ g/kg	svalovina pečeň	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		kurčatá	100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
		morky	100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
	tiamulín	kurčatá	1 000 μ g/kg	vajcia		
Tiaprost	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tildipirozín	Tildipirozín	hovädzí dobytok, kozy	400 μ g/kg 200 μ g/kg 2 000 μ g/kg 3 000 μ g/kg	svalovina tuk pečeň obličky	nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		ošípané	1 200 μ g/kg 800 μ g/kg 5 000 μ g/kg 10 000 μ g/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky		
<i>Tiliae flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Tilmikozín	tilmikozín	hydina	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		
Timerfonát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie ako konzervačná látka do viacdávkových vakcín pri koncentrácii nepresahujúcej 0,02 %.	ŽIADNA
Tiomerzal	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie ako konzervačná látka do viacdávkových vakcín pri koncentrácii nepresahujúcej 0,02 %.	ŽIADNA
Tiosíran sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Toldimfos	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Toltrazuril	sulfón toltrazurilu	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozoám
		hydina	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Treonín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼M37 Triklabendazol	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na ketotriklabendazol	všetky prežúvavce	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
▼B Trichlórmetiazid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Trikain-mezylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie vo vode.	ŽIADNA
Trimagnézium dicitrát/citran horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Trimetoprím	Trimetoprím	koňovité	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	tuk svalovina pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ chemoterapeutiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Trimetylflóroglucinol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M34 Triptorelin acetát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	látky pôsobiace na rozmnožovací sústavu
▼ B Trypsín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tryptofán	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M50 Tulatromycín	(2R,3S,4R,5R,- 8R,10R,11R,1- 2S, 13S,14R)- 2-etyl- 3,4,10,13-tetra- hydroxy- 3,5,8,10,12,14- hexametyl-11- [[[3,4,6- trideoxy-3- (dimetylamino)- β-D-xylo- hexopy-rano- zyl]oxy]-1- oxa-6-azacy- klopentadekán- 15-ón vyjadrený ako tula- tromycínové ekvivalenty	ovce, kozy	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zviera- rat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
		ošípané	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky		
▼ B <i>Turnera diffusa</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopi- sov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Tylozín	tylozín A	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko vajcia	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ M62 Tylvalozín	suma tylvalozínu a 3-O-acetylytylozínu	ošípané	50 µg/kg	svalovina	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
			50 µg/kg	koža a tuk		
			50 µg/kg	pečeň		
			50 µg/kg	obličky		
		hydina	50 µg/kg 50 µg/kg	koža a tuk pečeň		
	tylvalozín	hydina	200 µg/kg	vajcia		
▼ B Tymidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tymol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tyrozín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Uhličitan horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Uhličitan kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
▼ M30 Uhličitan mangánatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	zažívaci trakt a metabolizmus/minerálne doplnky
▼ M64 Uhličitan meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy zvierat určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	zažívaci trakt a metabolizmus/minerálne doplnky
▼ B Uhličitan vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Urginea maritima</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu. Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Uridín a jeho 5'-mono, 5'-di a -5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Urticae herba</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Valín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M1 Valnemulín	valnemulín	ošípané, králiky	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/antibiotiká
▼ B Vedaprofén	vedaprofén	koňovité	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
Vetrabutín hydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Vinkamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie u novonarodených zvierat.	ŽIADNA
▼ M56 Virginiamycín	virginiamycín faktor S1	hydina	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zviera- rat, ktorých vajcia sú určené na ľudskú konzumáciu.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ B <i>Viola sebifera</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopi- sov, v koncentrá- ciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Viscum album</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopi- sov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Vitamín A	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B1	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B2	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B3	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B5	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín B6	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Vitamín B12	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín D	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Vitamín E	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Xylazín, hydro- chlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí doby- tok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Zásaditý octan hlinitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Zásaditý uhličitan bizmutitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Zmes natrium- oktadecylsulfátu s natrium-hexa- decylsulfátom/ cetostearyl sulfát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA

▼ **B**

Tabuľka 2
Zakázané látky

Farmakologicky aktívna látka	MRL
<i>Aistolochia spp.</i> a prípravky z neho	MRL nemožno stanoviť.
Chloramfenikol	MRL nemožno stanoviť.

Chlórpromazín	MRL nemožno stanoviť.
Kolchicín	MRL nemožno stanoviť.
Dapsón	MRL nemožno stanoviť.
Dimetridazol	MRL nemožno stanoviť.
Metronidazol	MRL nemožno stanoviť.
Nitrofurány (vrátane furazolidonu)	MRL nemožno stanoviť.
Ronidazol	MRL nemožno stanoviť.

▼ **M32**▼ **B**