

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► 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
► <u>M65</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/885 z 3. júna 2016	L 148	1	4.6.2016
► <u>M66</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1444 z 31. augusta 2016	L 235	8	1.9.2016
► <u>M67</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1834 zo 17. októbra 2016	L 280	22	18.10.2016
► <u>M68</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/2045 z 23. novembra 2016	L 318	3	24.11.2016
► <u>M69</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/2074 z 25. novembra 2016	L 320	29	26.11.2016
► <u>M70</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/201 zo 6. februára 2017	L 32	17	7.2.2017
► <u>M71</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1558 zo 14. septembra 2017	L 237	67	15.9.2017
► <u>M72</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1559 zo 14. septembra 2017	L 237	69	15.9.2017
► <u>M73</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/520 z 28. marca 2018	L 87	9	3.4.2018
► <u>M74</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/523 z 28. marca 2018	L 88	1	4.4.2018
► <u>M75</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/721 zo 16. mája 2018	L 122	5	17.5.2018
► <u>M76</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/722 zo 16. mája 2018	L 122	8	17.5.2018
► <u>M77</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1076 z 30. júla 2018	L 194	41	31.7.2018
► <u>M78</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1967 z 12. decembra 2018	L 316	6	13.12.2018
► <u>M79</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/238 z 8. februára 2019	L 39	4	11.2.2019

► <u>M80</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1881 z 8. novembra 2019	L 290	8	11.11.2019
► <u>M81</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/42 zo 17. januára 2020	L 15	2	20.1.2020
► <u>M82</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/43 zo 17. januára 2020	L 15	5	20.1.2020
► <u>M83</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1685 z 12. novembra 2020	L 379	44	13.11.2020
► <u>M84</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1712 zo 16. novembra 2020	L 384	3	17.11.2020
► <u>M85</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/621 z 15. apríla 2021	L 131	120	16.4.2021

Opravené a doplnené:

- **C1** Korigendum, Ú. v. EÚ L 293, 11.11.2010, s. 72 (37/2010)
- **C2** Korigendum, Ú. v. EÚ L 186, 27.5.2021, s. 32 (2019/238)

▼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)

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 rezíduí (maximum residue limits, MRL)

Tabuľka 1

Povolené látky

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických lieko- pisov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Ailanthus altis- sima</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 lieko- pisov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Alanín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Alantoín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
▼ M72						
Alarelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
▼ B						
Albendazol	suma alben- dazol-sulfo- xidu, alben- dazol-sulfónu a albendazol- 2-aminosul- fónu vyjadrený ako albendazol	všetky prežú- vavce	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 pôso- biace proti endo- parazitom
Albendazol-oxid	suma alben- dazol-oxidu, albendazol- sulfónu a albendazol- 2-aminosul- fónu, vyja- drená 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 pôso- biace proti endo- parazitom
Alfacypermetrín	cypermetrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok, ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V súvislosti s MRL pre mlieko je potrebné dodržiavať aj ďalšie ustano- venia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti ektopa- razitom
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		
▼ M69 Aluminium salicylát základný	kyselina salicylová	hovädzí dobytok, kozy, koňovité, králiky	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	Antidiaroidá a črevné antiinfektíva
		hovädzí dobytok, kozy, koňovité	9 µg/kg	mlieko		
	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou hovädzieho dobytku, kôz, koňovitých, 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	hovädzi 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 rezíduá	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
▼ M81						
Bambermycín	NEUPLAT- ŇUJE SA	králiky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	antiinfekčná látka/ antibiotiká
▼ B						
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
Benzalkóniumchlorid	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
▼ M73						
Benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká aromatická frakcia s koncentraciou kuménu max. 2,5 % a koncentraciou benzénu max. 0,0002 %	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na dermálne použitie. Objem nesmie prekročiť 15 µl benzínového rozpúšťadla (ropného) na kilogram telesnej hmotnosti.	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
Benzoát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Benzokaín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie ako lokálne anestetikum.	ŽIADNA
		lososovité ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	
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
Benzylbenzoát	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 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
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 dobytok, 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 reziduá	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
▼ M71						
Bromelaín	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	antidiaroidiká
▼ B						
Brómhexín	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
▼ M83						
Bupivakáin	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie u prasiatok vo veku do 7 dní. Len na dermálne a epiléziové použitie.	lokálne anestetiká
		hovädzí dobytok				
▼ B						
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

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Butorfanol-tartarát	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
2-(2-butoxyetoxy)etyl(2-propyl-4,5-metyléndioxy)éter/piperonylbutoxid	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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických lieko- pisov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
<i>Carlinae radix</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Carvi aethero- leum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Cefacetril	cefacetril	hovädzí dobytok	125 µg/kg	mlieko	Len na intrama- márne 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 intrama- márne 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 cefapi- rínu a desacetylcefa- pirínu	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
	NEUPLAT-ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT-ŇUJE 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
	NEUPLAT-ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT-ŇUJE 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>	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Cetrimid	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M82						
Ciklezonid	Suma ciklezonidu a desizobutyrylciklezonidu, meraná ako desizobutyrylciklezonid po hydrolyze ciklezonidu na desizobutyrylciklezonid	Koňovité	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať pri zvieratách, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	kortikoidy/glukokortikoidy
▼ B						
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Cineol	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>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 lieko- pisov, 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 lieko- pisov, 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 dobytok, 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 izomérov)	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 boritou, 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 rezíduá	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
▼ <u>M4</u> 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
▼ <u>B</u> 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		
Dexpanthenol	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-dekán-dioát/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 reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia	
Difloxacín	difloxacín	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			
▼ M80	Diflubenzurón	diflubenzurón	<i>lososovité ryby</i>	10 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
▼ B	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			
▼ B	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“.	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
			ošípané	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 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
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-4H-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-diolom/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 rezíduá	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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Diprofylín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Disiričitan disodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
DL-lyzín, mono(2-acetoxy- benzoát)/DL- lyzín kyseliny acetylsalicylovej	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
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 ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v priro- dzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôso- biace 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 priro- dzenom 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
▼ B Draselná soľ kyseliny DL-asparágovej/ DL-aspartát 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
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
Eamektín	eamektín 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 reziduá	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 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
		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
▼ M76 Eprinomektín	eprinomektín B1a	všetky prežuvavce, Equidae	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 ektoparazitom
		ryby	50 µg/kg	svalovina a koža v prirodzenom pomere		
		králiky	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
▼ 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 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 ošípaných 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-diólom/etiproston trome-tamín	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 aetheroleum</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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických lieko- pisov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Febantel	suma extraho- vateľných reziduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol- sulfón	všetky prežú- vavce, ošípané, koňo- vité	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 prírodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
		všetky prežú- vavce	10 µg/kg	mlieko		
▼ <u>M20</u> Fenbendazol	suma extraho- vateľných reziduí, 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 prírodzenom pomere“	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
▼ <u>B</u> Fenol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ <u>M8</u> Fenoxymetylpeni- cilín	fenoxymetyl- penicilín	ošípané	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hydina	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky vajcia		
▼ <u>B</u> 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 pôso- biace proti ektopa- razitom
Fenylalanín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových 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 rezíduá	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 florfenikolamin	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
▼ M74 Fluazurón	fluazurón	všetky prežuvavce okrem hovädzieho dobytky a oviec	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
		hovädzí dobytok	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko		
		ryby	200 µg/kg	svalovina a koža v prirodzenom pomere		
▼ B Flubendazol	suma flubendazolu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)(4-fluór-fenyl)metanónuflubendazolu	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 zootecnické 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		
	5-hydroflunixin	hovädzí dobytok	40 µg/kg	mlieko		
▼ M70 Fluralaner	fluralaner	hydina	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky vajcia	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
▼ B <i>Foeniculi aetheroleum</i>	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
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						
Foxím	foxím	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 pôso-biace proti ektopa-razitom
▼ 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
▼ M68						
Gamithromycin	gamithromycin	všetky prežúvavce okrem hovädzieho dobytku	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	tuk pečeň obličky		
		ošípané	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky		
▼ 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 lieko- pisov, 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'-dí a -5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Halofuginón	halofuginón	hovádzí 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 pôso- biace proti proto- zoám

▼ **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 metylchalcón	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
▼ M66 Hydrokortizón aceponát	suma hydrokortizónu a jeho esterov po alkalickéj hydrolyze, vyjadrená ako hydrokortizón	všetky prežúvavce, <i>Equidae</i>	10 µg/kg	mlieko	len na intramamárne použitie	kortikosteroidy
	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky prežúvavce, <i>Equidae</i>	nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLAT- ŇUJE SA		
▼ B 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/subsalicylát bizmutitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Hydroxyetyl2-hydroxybenzoát/hydroxyetylsalicylát	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
Chlórhexidin	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 kobalt-natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid manganatý	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 rezíduá	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 potravínových 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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlórmaidinón	chlórmaidinón	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 hmotnost- ných koncentráciách neprekračujúcich 1 % a v celkových dávkach, ktoré neprekročia 20 mg na zviera	ŽIADNA
▼ B						
Chlórtracyklín	suma mater- ského liečiva a jeho 4- epiméru	všetky druhy potravínových 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 sval- stvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťa- hujú na ryby.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Cholín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Chymotrypsín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M85						
Imidaklopid	imidaklopid	ryby	600 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti ekto- parazitom
▼ B						
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 pôso- biace proti proto- zoám
		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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Inozitol	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
▼ 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
▼ M77 Izoflurán	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité ošípané	nevyžadujú sa MRL nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA NEUPLAT- ŇUJE SA	Na inhalačné použitie. Na inhalačné použitie pri prasiatkach do veku 7 dní.	celkové anestetikum
▼ B 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
Jablňan (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 - jodoform vrátane komplexu polyvinylpyrolidón-jodidu	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 prolak- tínu
▼ <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 vzťa- huje 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 karpro- fénu a konju- gátu 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 dobytok, ošípané, koňo- vité	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 dobytok, 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 dobytok, 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 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

▼ 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 (1 <i>S</i>)-2-oxobornán-10-sulfónová, zlúčenina so 7-[2-(dietylamino)etyl]-1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-diómom (1:1)/etamifylín kamsylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina [[[<i>p</i> -chlór-fenyl)sulfanyl]metylé]ndifosfónová, 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), zlúčenina s (<i>E</i>)-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-aly-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 oxolí- nová	kyselina oxolí- nová	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 peroc- tová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Kyselina salicy- lová	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Kyselina šťave- lová	NEUPLAT- ŇUJE SA	včely	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	antiinfekčná látka
Kyselina tolfená- mová	kyselina tolfená- mová	hovädzí dobytok, ošípané	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzí 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
Levamisol	levamisol	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 pôso- biace proti endo- parazitom
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
▼ <u>M84</u> Lidokaín	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálnu anestéziu.	lokálne aneste- tikum
		ošípané			Na použitie u prasiatok vo veku do 7 dní. Len na dermálne a epiléziové použitie.	
	Lidokaín	hovädzí dobytok	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	NEUPLATŇUJE SA	
▼ <u>B</u> 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						
Eudský gonadotropín choriónu	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Eudský chorogonadotropín (prírodný HCG a jeho syntetické analógy)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Eudský 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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium- aspartát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium- diglukonát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Magnézium- distearát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Majoranae herba</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Manitol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Marbofloxacín	marbofloxacín	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 priro- dzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hovädzí dobytok	75 µg/kg	mlieko		
<i>Matricaria recu- tita</i> a prípravky z nej	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Matricariae flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Mebendazol	suma meben- dazolu metyl(5-(1- hydroxy,1- feny)metyl- 1H-benzimi- dazol-2- yl)karbamát a (2-amino- 1H-benzimi- dazol-5- yl)fenylme- tanón, vyja- drený vo forme ekviva- lentov meben- dazolu	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 pôso- biace proti endo- parazitom

▼ 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 vnútromater- nicové použitie.	ŽIADNA
<i>Medicago sativa</i> <i>extractum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Medroxyproges- terónacetát	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravagi- nálne použitie na zootecnické účely.	ŽIADNA
Melatonín	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Melissae aethero- leum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Melissae folium</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Meloxicam	meloxicam	hovädzí dobytok, kozy, ošípané, králiky, koňo- vité	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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae arvensis</i> <i>aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae pipe- ritae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Mentol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových 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		
▼ 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 reziduá	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
▼ M67 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	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
		hovädzí dobytok	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	
▼ 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 dobytok, ovce, koňovité	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- a ektoparazitom
		hovädzí dobytok, ovce	40 µg/kg	mlieko		
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-dimetyl- fenyl)-1-metylpi- peridín-2-karbo- xamid/mepiva- kain	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 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, ošipané, 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 reziduá	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 framyceínu)	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 ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ B Neostigmin	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 zootecnické účely.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
Novobiocín	novobiocín	hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko	Len na intramárne 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
▼ M79 Ovotransferín	NEUPLAT- ŇUJE SA	kurčatá	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na inhalačné použitie.	antiinfekčná látka
		všetka hydina okrem kurčiat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na inhalačné použitie. ► C2 Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. ◀	
▼ B 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 sval- stvo 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

▼ M78

Paromomycín	paromomycín	všetky druhy potravínových zvierat	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	svalovina pečeň obličky 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. Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
-------------	-------------	--	--	---	---	------------------------------------

▼ B

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 ektopa- razitom
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)/polyetylglykol 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/polyetylglykol 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)/polyetylglykoly (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
▼ M75 Prasací prolaktín	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na orálne použitie v prípade novonarodených prasiatok v dávke do 0,2 mg na zviera. Na použitie v prípade prasnic v celkovej dávke do 5 mg na zviera.	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
Prazikvantel	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M27 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/gluko- kortikoidy
		Zvieratá čelade koňo- vité (<i>Equidae</i>)	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Pretkamid (kro- tamid a kropro- pamid)	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 čísлом E schvá- lené ako prídavné látky v potravi- nách určených na ľudský konzum)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len látky schválené ako prídavné látky v potravinách urče- ných 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 intravagi- nálne terapeutické alebo zootechnické použitie a v súlade s opatreniami smer- nice 96/22/ES.	ŽIADNA
Prokain	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prolín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propán	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propán- 1,2-diol/ propylénglykol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propionát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Propionát vápe- natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M54 Propyl-4-hydro- xybenzoát 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 pôsobiace proti ektoparazitom
▼ 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 rezíduá	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 dobytok, 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 salicylová	morky	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečien obličky	Nepoužívať v prípade zvierat produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu.	Protizápalové látky/ nesteroidné protizápalové látky	
▼ B	NEUPLAT- ŇUJE SA	<i>Salviae folium</i>	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
		<i>Sambuci flos</i>	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
	Sarafloxacín	sarafloxacín	kurčatá lososovité ryby	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	koža a tuk pečien svalstvo a koža v prirodzenom pomere	Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼ 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	NEUPLAT- ŇUJE SA	Selénan draselný	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
	NEUPLAT- ŇUJE SA	Selénan sodný	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
	NEUPLAT- ŇUJE SA	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických 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	Hovädzí 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 pôso-biace 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 potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Síran meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran nikelnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran železnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sodium borofor- miát	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>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/monotiglycerol	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 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 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	svalovina pečeň	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		kurčatá	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	svalovina koža a tuk pečeň		
		morky	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	svalovina koža a tuk pečeň		
	tiamulín	kurčatá	1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	vajcia		
Tiaprost	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M35 Tildipirozín	Tildipirozín	hovädzí dobytok, kozy	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 2 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 3 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	svalovina tuk pečeň obličky	nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		ošípané	1 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 800 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky		
▼ B <i>Tiliae flos</i>	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
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 toltrazu- rilu	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 potravínových 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
Trikaín-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 potravínových 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 Triptorelín acetát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	látky pôsobiace na rozmnožovacíu 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- (dimetyla- mino)-β-D- xylo-hexopy- ranozyl]oxy]- 1-oxa-6-azacy- klopentadekán- 15-ón vyja- drený 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 zvierat, 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 lieko- pisov, 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	ošipané	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		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 Valnemulin	valnemulin	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 zvierat, 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 lieko- pisov, 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 lieko- pisov, 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 dobytok, 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.
▼ <u>M32</u>	
▼ <u>B</u>	
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.