

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

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

Zmenené a doplnené:

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

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

► <u>M50</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/394 z 10. marca 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/446 zo 17. marca 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1078 z 3. júla 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1079 z 3. júla 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1080 z 3. júla 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1308 z 29. júla 2015	L 200	11	30.7.2015
► <u>M56</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1491 z 3. septembra 2015	L 231	7	4.9.2015
► <u>M57</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1492 z 3. septembra 2015	L 231	10	4.9.2015

Opravené a doplnené:

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

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

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

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

keďže:

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

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 152, 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1.

▼B

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

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

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

Článok 2

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

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

▼B

PRÍLOHA

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

▼ **B**

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

▼ B

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

▼B

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

▼B

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

▼B

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

▼B

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

▼B

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

▼ B

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

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
2-(2-butoxyetoxy)etyl(2-propyl-4,5-metyléndioxy)éter/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 liekopi- sov, 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
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	Len na intramárne použitie okrem prípadov, keď sa vemenomôže použiť ako potrava na ľudský konzum.	
Cefchinóm	cefchinóm	hovädzí dobytok, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina, tuk, pečeň, obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		hovädzí dobytok	20 µg/kg	mlieko		
Cefoperazón	cefoperazón	hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko	Len na intramárne použitie v prípade laktujúcich kráv.	antiinfekčné látky/antibiotiká
	NEUPLATŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka	NEUPLATŇUJE SA	NEUPLATŇUJE SA	
Ceftiofur	suma všetkých reziduí s betalaktámovou štruktúrou vyjadrená ako desfuroylceftiofur	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina, tuk, pečeň, obličky, mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
<i>Centellae asiaticaer extractum</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Cetrimid	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	ŽIADNA
Cineol	NEUPLATŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLATŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové 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>Cinnamomi 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 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>Coriandri aethroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Crataegus</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>Cupressi aethroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových 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 ustanovenia smernice Rady 94/29/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
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 ustanovenia smernice Rady 94/29/ES.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Cyklický 4,5-ester kyseliny D-glukónovej s kyselinou boritou, vápenatá soľ (2:1)/borogluconát vápenatý	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
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 ošipaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. V prípade hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
		hovädzí dobytok, ovce, kozy	30 µg/kg	mlieko		
Deltametrín	deltametrín	všetky prežúvavce	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
		ryby	10 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
Dembrexín	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

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

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Difloxacin	difloxacin	hovädzí dobytok, ovce, kozy	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		ošípané	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		hydina	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Diflubenzurón	diflubenzurón	lososovité ryby	1 000 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Dihydrostreptomycín	dihydrostreptomycín	všetky prežúvavce, ošípané, králiky	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		všetky prežúvavce	200 µg/kg	mlieko		
3,5-dijód-L-tyrozín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼M31 Diklazuril	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky prežúvavce, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	len na orálne použitie	ŽIADNA
		Diklazuril	hydina	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky	
	Diklazuril	králiky	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
			hydina	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere 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 reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Dikloxacilín	dikloxacilín	všetky druhy potravinových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Dimetikón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylacetamid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylftalát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dimetylsulfoxid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinátrium-5,5'-[(2-hydroxytrimetylén)bis(oxy)]bis[4-oxo-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-2-karboxylát]/kromoglykát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinoprost	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Dinoprost, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diólom/dinoprost tmetamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

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

▼ **B**

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

▼B

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

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
17β-Estradiol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na terapeutické a zootecnické použitie.	ŽIADNA
Etamsylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Etanol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA
Etiproston, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán- 1,3-diolom/etiproston trometamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-(2-etoxyetoxy)etanol/dietylénglykolmonoethyléter	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky prežúvavce a ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
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 liekopi- sov, v koncentrá- ciách zodpovedajú- cich materskej tink- túre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Febantel	suma extraho- vateľných rezí- duí, 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 pome- re“.	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
		všetky prežú- vavce	10 µg/kg	mlieko		
▼ M20						
Fenbendazol	suma extraho- vateľných rezí- duí, 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
▼ B						
Fenol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M8						
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		
▼ B						
Fenpipramid, hydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
Fenvalerát	fenvalerát (zmes izomérov RR, SS, RS a SR)	hovädzí dobytok	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky 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 florfenikolamín	hovädzí dobytok, ovce, kozy	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/antibiotiká
		ošípané	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		hydina	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky		
		ryby	1 000 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
		všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		
Floroglucinol	NEUPLAT-ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT-ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Fluazurón	Fluazurón	hovädzí dobytok	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
Flubendazol	suma flubendazolu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)(4-fluórfe-nyl)metanónuf-lubendazolu	hydina, ošípané	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
	flubendazol	hydina	400 µg/kg	vajcia		
Flugeston acetát	flugeston acetát	ovce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na intravaginálne použitie na zootechnické účely.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu

▼ B

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

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové 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						
Foxim	foxim	všetky druhy určené na výrobu potravín okrem plutvových rýb	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky vajcia	V prípade ošipaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat určených na výrobu mlieka na ľudskú spotrebu.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom
▼ B						
<i>Frangulae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Fumarát železnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Furosemid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne podávanie.	ŽIADNA
Fytomenadión (vitamín K)	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Gáfor	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na externé použitie.	ŽIADNA
▼ M47						
Gamithromycin	gamithromycin	ošípané	100 µg/kg	svalovina	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
			100 µg/kg	koža a tuk v prirodzenom pomere		
			100 µg/kg	pečeň		
			300 µg/kg	obličky		
		hovädzí dobytok	20 µg/kg	tuk	Nepoužívať u zvierat určených na produkciu mlieka na ľudský konzum.	
			200 µg/kg	pečeň		
			100 µg/kg	obličky		
▼ B						
Gentamicín	suma gentamicínu C1, gentamicínu C1a, gentamicínu C2 a gentamicínu C2a	hovädzí dobytok, ošípané	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 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	100 µg/kg	mlieko		
<i>Gentiana 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 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>Ginseng</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukoheptonát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukoheptanoát železitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát kobalt-natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát nikel-natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonát zinoč-natý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukono-glukoheptonát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukonolaktát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glukuronát draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Glutamát horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glutamát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glutamín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycerofosfát vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Glycín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Guajakol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Guanozín a jeho 5'-mono-, 5'-di- a -5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Halofuginón	halofuginón	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 pôsobiace proti protozoám

▼ **B**

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

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Hippocastani semen</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Histidín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Horčík	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hormón uvoľňujúci gonadotropín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Humínové kyseliny a ich sodné soli	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Hydrochlórtiazid	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydrokortizón	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Hydroxid hlinitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydroxid horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Hydroxid vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
2-hydroxybenzoan-oxid bizmutitý/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 kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid mangánatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Chlorid meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Chlorid zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Chlorid železnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy 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
Chlórmasinón	chlórmasinón	hovädzí dobytok	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	tuk pečeň mlieko	Len na zootecnické použitie.	látky pôsobiace na rozmnožovacíu 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 Chlórtricyklín	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 nevzť- 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
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
▼ B Izoflurán	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na anestetické použitie.	ŽIADNA
Izoleucín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Izopropanol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Izoxsuprín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na terapeutické použitie v súlade so smernicou Rady 96/22/ES	ŽIADNA
Jablčnan (malát) vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Jecoris oleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Jód a anorganické zlúčeniny jódu vrátane: - jodidu sodného a draselného - jodičnanu sodného a draselného - jodoformov vrátane komplexu polyvinylpyrrolidón-jódiu	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

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

▼**B**

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

▼ **B**

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

▼ B

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

▼ B

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

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	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 ošipaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
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	hovädzi doby- tok, ošipané	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzi dobytok	50 µg/kg	mlieko		

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia	
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA	
Lanolín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
Lanolínové alkoholy	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA	
Látky používané v homeopatických veterinárnych liekoch	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Všetky látky používané v homeopatických veterinárnych liekoch za predpokladu, že ich koncentrácia vo výrobku nepresahuje jednu desaťtisícinu.	ŽIADNA	
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
<i>Lauri fructus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA	
▼ M43 Lasalocid	lasalocid A	hydina	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	svalovina pečeň obličky koža a tuk v prirodzenom pomere vajcia	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká	
		hovädzí dobytok	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.		
▼ B	Lecirelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, koňovité, králiky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
	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 pôsobiace proti endoparazitom
Levometadón	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravenózne použitie.	ŽIADNA
Levotyroxín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Lidokáin	NEUPLAT- ŇUJE SA	koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálnu anestéziu.	ŽIADNA
Lineárne alkylbenzénsulfónové kyseliny s dĺžkou alkylového reťazca od C ₉ do C ₁₃ , obsahujúce menej ako 2,5 % reťazcov dlhších ako C ₁₃	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
<i>Lini oleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

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

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Lyzín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy 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
Marbofloxacin	marbofloxacin	hovädzí doby- tok, 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-benzimida- zol-2-yl)kar- bamát a (2- amino-1H- benzimidazol- 5-yl)fenylmeta- nón, vyjadrený vo forme ekvi- valentov mebendazolu	ovce, kozy, koňovité	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	Nepoužívať u zvie- rat, 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 vnútromaternicové použitie.	ŽIADNA
<i>Medicago sativa extractum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na lokálne použitie.	ŽIADNA
Medroxyprogesterónacetát	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na intravaginálne použitie na zootecnické účely.	ŽIADNA
Melatonín	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce, kozy	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Melissae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Melissae folium</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Meloxicam	meloxicam	hovädzí dobytok, kozy, ošípané, králiky, koňovité	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
		hovädzí dobytok, kozy	15 µg/kg	mlieko		
Menadión	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Mentol	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Merkaptamín, hydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

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

▼ **B**

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

▼ B

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

▼ B

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

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Norgestomet	norgestomet	hovädzí dobytok	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	Len na terapeutické a zootechnické účely.	látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu
Novobiocín	novobiocín	hovädzí dobytok	50 µg/kg	mlieko	Len na 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
Oxacilín	oxacilín	všetky druhy potravínových zvierat	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Oxfendazol	suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón	všetky prežúvavce, ošípané, koňovité	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
		všetky prežúvavce	10 µg/kg	mlieko		
Oxibendazol	Oxibendazol	ošípané	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom
Oxid horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid kobaltitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Oxid manganitý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Oxid meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid meďný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxid zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxidačné produkty <i>Tere- binthinae oleum</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí doby- tok, ovce kozy, ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Oxyklozanid	Oxyklozanid	všetky prežú- vavce	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti endo- parazitom
Oxytetracyklín	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“. ►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>Absint- hium extract</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových 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 vápe- natý (vit. B5)	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
Papain	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Papaverín	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len pre novonarodené teľatá.	ŽIADNA
Paracetamol	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Parkonazol	NEUPLAT- ŇUJE SA	perličky	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Paromomycín	paromomycín	všetky druhy potravínových zvierat	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
Peforelín	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼M15 Pegylovaný boviný faktor stimulujúci kolónie granulocytov	neuplatňuje sa	hovädzí dobytok	nevyžadujú sa MRL	neuplatňuje sa	ŽIADNE	biologické látky/ imunomodulátory
▼B Penetamát	benzylpenicilín	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
1,5-Pentandial/ Glutaraldehyd	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Pepsín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Permetrín	permetrín (suma izomérov)	hovädzí dobytok	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade mlieka je potrebné dodržiavať ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.	antiparazitické látky/látky pôso- biace proti ekto- parazitom
Peroxid vodíka	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Phytolacca americana</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
<i>Piceae turiones recentis 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
Prazikvantel	NEUPLAT- ŇUJE SA	ovce, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Prednizolón	Prednizolón	Hovädzí dobytok	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	ŽIADNE	kortikoidy/glukokortikoidy
		Zvieratá čelade koňovité (<i>Equidae</i>)	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky		

▼ M27

▼ B

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

▼ **B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Prunus laurocerasus</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.	ŽIADNA
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
▼ M39 Rafoxanid	rafoxanid	hovädzí dobytok	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNA	antiparazitické látky/látky pôsobiace 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	dočasné MRL sa prestanú uplatňovať 31. decembra 2015	
▼ B <i>Rhei radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Ribonukleát manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
<i>Ricini oleum</i> /ricínový olej	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Na použitie ako masťový základ.	ŽIADNA

▼B

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

▼**B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
▼ M22 Nátrium-salicylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí 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 <i>Salviae folium</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Sambuci flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sarafloxacin	sarafloxacin	kurčatá	10 µg/kg 100 µg/kg	koža a tuk pečien	Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		lososovité ryby	30 µg/kg	svalstvo a koža v prirodzenom pomere		
▼ M51 Selénan bárnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	Všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín	Nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Nie na injekčné podávanie	Zaživací trakt a metabolizmus/ minerálne doplnky
▼ B Selénan draselný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Selénan sodný	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Selenicereus grandiflorus</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

▼**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
					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
Síra	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
Síran amónny	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran kobaltnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran manganatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Síran meďnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran nikelnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran zinočnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Síran železnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sodium borofor- miát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
<i>Solidago virgaurea</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA
Somatosalm	NEUPLAT- ŇUJE SA	losos	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sorbitan, (Z)-oktadec-9-enoát (2:3)/sorbitan sesquioleát	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Sorbitan-monooleát, etoxylovaný/ Polysorbát 80	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Spektinomycín	spektinomycín	ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky mlieko	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipaných 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	ošípané	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 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 ošipaných 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 -hydroxymutílín	ošípané, králiky	100 μ g/kg 500 μ g/kg	svalovina pečeň	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		kurčatá	100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
		morky	100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg	svalovina koža a tuk pečeň		
	tiamulín	kurčatá	1 000 μ g/kg	vajcia		
Tiaprost	NEUPLAT- ŇUJE SA	hovädzí dobytok, ovce, ošípané, koňovité	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tildipirozín	Tildipirozín	hovädzí dobytok, kozy	400 μ g/kg 200 μ g/kg 2 000 μ g/kg 3 000 μ g/kg	svalovina tuk pečeň obličky	nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		ošípané	1 200 μ g/kg 800 μ g/kg 5 000 μ g/kg 10 000 μ g/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky		
<i>Tiliae flos</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

▼B

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

▼B

Farmakologicky účinná látka	Markerové rezíduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Treonín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ <u>M37</u> 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
▼ <u>B</u> Trichlórmetiazid	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Trikain-mezylát	NEUPLAT- ŇUJE SA	ryby	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie vo vode.	ŽIADNA
Trimagnézium dicitrát/citran horečnatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Trimetoprím	Trimetoprím	koňovité	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	tuk svalovina pečeň obličky	V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahuje 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/ 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 rozmnožovací sústavu
▼ B Trypsín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Tryptofán	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼ M50 Tulatromycín	(2R,3S,4R,5R,- 8R,10R,11R,1- 2S, 13S,14R)- 2-etyl- 3,4,10,13-tetra- hydroxy- 3,5,8,10,12,14- hexametyl-11- [[3,4,6- trideoxy-3- (dimetylami- no)-β-D-xylo- hexopy-rano- zyl]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 zviera- rat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.	antiinfekčné látky/ antibiotiká
	hovädzí dobytok	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky			
	ošípané	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	svalovina koža a tuk v prirodzenom pomere pečeň obličky			
▼ B <i>Turnera diffusa</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravínových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravova- ných podľa homeo- patických liekopi- sov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej.	ŽIADNA

▼**B**

Farmakologicky účinná látka	Markerové reziduá	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)	Terapeutická klasifikácia
Tylozín	tylozín A	všetky druhy potravinových zvierat	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 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

▼**M57**

Tylvalozín	tylvalozín	ošipané	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina koža a tuk pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
		hydina	200 µg/kg	vajcia		
	súhrn tylvalozínu a 3-O-acetylylozínu	hydina	50 µg/kg 50 µg/kg	koža a tuk pečeň		

▼**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 kobalt- natý	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
▼M30						
Uhličitan mangánatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	zažívaci trakt a metabolizmus/ minerálne doplnky
▼B						
Uhličitan vápenatý	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Urginea maritima</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu. Len na orálne použitie.	ŽIADNA
Uridín a jeho 5'-mono, 5'-di a -5'-trifosfáty	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
<i>Urticae herba</i>	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
Valín	NEUPLAT- ŇUJE SA	všetky druhy potravinových zvierat	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA
▼M1						
Valnemulín	valnemulín	ošípané, králiky	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina pečeň obličky	ŽIADNE	antiinfekčné látky/ antibiotiká
▼B						
Vedaprofén	vedaprofén	koňovité	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	ŽIADNE	protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky
Vetrabutín hydrochlorid	NEUPLAT- ŇUJE SA	ošípané	nevyžadujú sa MRL	NEUPLAT- ŇUJE SA	ŽIADNE	ŽIADNA

▼ **B**

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

▼B

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

▼B

Tabuľka 2
Zakázané látky

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