

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

► **B****NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 37/2010**

z 22. decembra 2009

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

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

|                     |  |       |    |            |
|---------------------|--|-------|----|------------|
| ► <b><u>M50</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/394 z 10. marca 2015      | L 66  | 1  | 11.3.2015  |
| ► <b><u>M51</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/446 zo 17. marca 2015     | L 74  | 18 | 18.3.2015  |
| ► <b><u>M52</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1078 z 3. júla 2015       | L 175 | 5  | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M53</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1079 z 3. júla 2015       | L 175 | 8  | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M54</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1080 z 3. júla 2015       | L 175 | 11 | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M55</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1308 z 29. júla 2015      | L 200 | 11 | 30.7.2015  |
| ► <b><u>M56</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1491 z 3. septembra 2015  | L 231 | 7  | 4.9.2015   |
| ► <b><u>M57</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1492 z 3. septembra 2015  | L 231 | 10 | 4.9.2015   |
| ► <b><u>M58</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1820 z 9. októbra 2015    | L 265 | 1  | 10.10.2015 |
| ► <b><u>M59</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2062 zo 17. novembra 2015 | L 301 | 7  | 18.11.2015 |
| ► <b><u>M60</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/129 z 1. februára 2016    | L 25  | 44 | 2.2.2016   |
| ► <b><u>M61</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/305 z 3. marca 2016       | L 58  | 35 | 4.3.2016   |
| ► <b><u>M62</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/312 zo 4. marca 2016      | L 60  | 3  | 5.3.2016   |
| ► <b><u>M63</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/576 zo 14. apríla 2016    | L 99  | 1  | 15.4.2016  |
| ► <b><u>M64</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/710 z 12. mája 2016       | L 125 | 6  | 13.5.2016  |
| ► <b><u>M65</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/885 z 3. júna 2016        | L 148 | 1  | 4.6.2016   |
| ► <b><u>M66</u></b> | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1444 z 31. augusta 2016   | L 235 | 8  | 1.9.2016   |

Opravené a doplnené:

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

**▼B**

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 37/2010**

**z 22. decembra 2009**

**o farmakologicky účinných látkach a ich klasifikácii, pokiaľ ide  
o maximálne limity rezíduí v potravinách živočíšneho pôvodu**

**(Text s významom pre EHP)**

*Článok 1*

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

*Článok 2*

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

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

## ▼B

## PRÍLOHA

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

Tabuľka 1

## Povolené látky

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

## ▼B

| Farmakologicky účinná látka | Markerové rezíduá  | Druh zvierat                       | MRL   | Cieľové tkanivá                                | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)   | Terapeutická klasifikácia                                 |
|-----------------------------|--|------------------------------------|---|--|--|---|
| <i>Agnus castus</i>         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Alantoín                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
| Alfacypermetrín             | cypermetrín (suma izomérov)  | hovädzí dobytok, ovce              | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg       | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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-<br>ŇUJE SA  | hovädzí dobytok                    | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, králiky, koňovité   | nevyžadujú sa MRL                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| Alkyl(dimetyl)betaíny (alkyl je z kokosového oleja)                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat   | nevyžadujú sa MRL                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Na použitie ako masťový základ.  | ŽIADNA                                   |
| <i>Allium cepa</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat   | nevyžadujú sa MRL                                    | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat   | nevyžadujú sa MRL                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| ▼ <b>M9</b><br>Altregonest   | altrenogest         | ošípané  | 4 µg/kg<br>2 µg/kg                                   | koža a tuk<br>pečeň                  | Len na zootechnické použitie a v súlade s ustanoveniami smernice 96/22/ES  | Látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu |
|  |                     | koňovité   | 4 µg/kg<br>4 µg/kg                                   | tuk<br>pečeň                         |  |  |
| ▼ <b>M55</b><br>Aluminium salicylát základný                                 | kyselina salicylová | hovädzí dobytok, kozy, koňovité zvieratá, králiky  | 200 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | Platnosť dočasných MRL uplynie 31. decembra 2016.  | Antidiaroidá a črevné antiinfektíva      |
|  |                     | hovädzí dobytok, kozy, koňovité zvieratá   | 9 µg/kg  | mlieko                               |  |  |
|  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou hovädzieho dobytká, kôz koňovitých zvierat, králikov a rýb | nevyžadujú sa MRL                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na lokálne použitie.   |  |
| ▼ <b>B</b><br>Aluminium-distearát  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat   | nevyžadujú sa MRL                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| Aluminium-monostearát  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat   | nevyžadujú sa MRL                                    | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| 2-aminoetanol                                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| 2-aminoetanol-glukurónát                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| 2-aminoetyl-dihydrogen-fosfát                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Amitraz   | suma amitrazu a všetkých metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-DMA, vyjadrená ako amitraz | hovädzí dobytok                                 | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom |
|   | ovce  | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko               |                                   |  |   |
|   | kozy  | 200 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko               |                                   |  |   |
|   | ošípané   | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg             | koža a tuk<br>pečeň<br>obličky                  |                                   |  |   |
|   | včely   | 200 µg/kg                                       | Med   |                                   |  |   |
| Amónne a sodné soli bituminosulfonátov          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA               | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| Amónium-dodecyl-sulfát/<br>amóniumlauryl-sulfát | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>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          |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|
| Amoxicilín                         | amoxicilín          | všetky druhy potravinových zvierat | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na 'svalstvo a „kožu v prirodzenom pomere“.<br>MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.<br>V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.<br>Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
| Ampicilín                          | ampicilín           | všetky druhy potravinových zvierat | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na 'svalstvo a „kožu v prirodzenom pomere“.<br>MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.<br>V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.<br>Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
| Amprólium                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hydina                             | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na orálne použitie.   | ŽIADNA                             |
| <i>Angelicae radix aetheroleum</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Anhydro-D-glucitol-trioleát        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| <i>Anisi aetheroleum</i>           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| <i>Apocynum cannabinum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu. Len na orálne použitie. | ŽIADNA                             |
| Apramycín   | apramycín           | hovädzi dobytok                    | 1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>10 000 µg/kg<br>20 000 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ovce, ošípané, kurčatá, králiky    | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.   |                                    |
| <i>Aqua levici</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov.  | ŽIADNA                             |
| Arginín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| <i>Arnica montana (arnicae flos a arnicae planta tota)</i>                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA                             |
| <i>Arnicae radix</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Atropa bella-donna</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu.          | ŽIADNA  |
| Atropín                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Avilamycín                  | kyselina dichlórizoevernová | ošípané, hydina, králiky           | 50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg  | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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/<br>antibiotiká  |
| Azagly-nafarelín            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | lososovité ryby                    | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | Nepoužívať v prípade rýb, ktorých ikry sú určené na ľudský konzum.   | ŽIADNA  |
| ▼ <u>M18</u><br>Azametyfos  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | plutvové ryby                      | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom                           |
| ▼ <u>B</u><br>Azaperón      | suma azaperónu a azaperolu  | ošípané                            | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky | ŽIADNE   | látky pôsobiace na nervovú sústavu/<br>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/<br>antibiotiká      |
|                             |   | králiky                            | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg       | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky |  |   |
|                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | hovädzí dobytok                    | nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na intramamárne použitie v prípade laktujúcich kráv.   |   |
| Bachiloprim                 | bachiloprim                                       | hovädzí dobytok                    | 10 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>30 µg/kg         | tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko    | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>chemoterapeutiká |
|                             |   | ošípané                            | 40 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                       | koža a tuk<br>pečeň<br>obličky       |  |   |
| <i>Balsamum peruvianum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                                  |
| Beklometazón dipropionát    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | koňovité                           | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na inhalačné použitie.   | ŽIADNA                                  |
| <i>Bellis perennis</i>      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na použitie ako masťový základ v koncentrácii do 0,05 %.   | ŽIADNA                                  |
| Benzoát vápenatý            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA                                  |
| Benzokaín                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na použitie ako lokálne anestetikum.   | ŽIADNA                                  |
|                             |   | lososovité ryby                    | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>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/<br>benzylparabén | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Benzylalkohol                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Na použitie ako<br>masťový základ.  | ŽIADNA                             |
| Benzyl-benzoát                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Benzylpenicilín                           | benzylpenicilín     | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | V prípade rýb sa<br>tento MRL pre sval-<br>stvo vzťahuje na<br>„svalstvo a kožu<br>v prirodzenom<br>pomere“.<br>MRL pre tuk, pečeň<br>a obličky sa nevzťahujú na ryby.<br>V prípade ošípaných a hydiny sa<br>tento MRL pre tuk<br>vzťahuje na „kožu<br>a tuk v prirodzenom<br>pomere“.<br>Nepoužívať u zviera-<br>rat, ktorých vajcia<br>sú určené na ľudský<br>konzum. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
| Betaín                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Betaín-glukuronát                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Betametazón                               | betametazón         | hovädzí doby-<br>tok, ošípané            | 0,75 µg/kg<br>2,0 µg/kg<br>0,75 µg/kg       | svalovina<br>pečeň<br>obličky                  | ŽIADNE  | kortikoidy/gluko-<br>kortikoidy    |
|   |                     | hovädzí<br>dobytok                       | 0,3 µg/kg                                   | mlieko   |   |                                    |
| Biotín                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                        | NEUPLAT-<br>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- $N^3, O^4$ )horečnatý komplex/magnézium orotát | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Bis(D-glukonáto- $O_1, O_2$ )mangánatý komplex/glukonát manganatý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne použitie.   | ŽIADNA  |
| Bis(L-metionináto- $N, O$ )meďnatý komplex/metionát meďnatý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| <i>Boldo folium</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Bromhexín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ošípané, hydina                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum. | ŽIADNA  |
| Bromid draselný  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Bromid sodný   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA  |
| Bronopol   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ryby  | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Brotizolám   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok                                 | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na terapeutické použitie.   | ŽIADNA  |
| ▼ M33  |                     |   |                   |                     |   |   |
| Butafosfán   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | zažívaci trakt a metabolizmus/minerálne doplnky |
| ▼ B  |                     |   |                   |                     |   |   |
| Butorfanol-tartarát  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité  | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ovce, kozy, koňovité | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| Butyl-4-hydrobenzoát/butylparabén                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Butylskopolamín bromid  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Buzerelín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| C <sub>16-18</sub> -alkylalkoholy/cetostearyl alkohol                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Calendula officinalis</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| <i>Camphora</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                   | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej. | ŽIADNA                             |
| <i>Carlinae radix</i>            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                             |
| <i>Carvi aethero-<br/>leum</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| <i>Caryophylli aetheroleum</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Cefacetril                       | cefacetril                            | hovädzí dobytok                    | 125 µg/kg   | mlieko   | Len na intramárne použitie.  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | hovädzí dobytok                    | nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            |  |                                    |
| Cefalexín                        | cefalexín                             | hovädzí dobytok                    | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
| Cefalónium                       | cefalónium                            | hovädzí dobytok                    | 20 µg/kg  | mlieko   | Len na intramárne použitie a ošetrovanie očí.  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | hovädzí dobytok                    | nevyžadujú sa MRL pre všetky tkanivá s výnimkou mlieka          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            |  |                                    |
| Cefapirín                        | suma cefapirínu a desacetylcefapirínu | hovädzí dobytok                    | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg                   | svalovina<br>tuk<br>obličky<br>mlieko          | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>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<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>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<br>2 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>6 000 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina, tuk, pečeň, obličky, mlieko | V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.           | antiinfekčné látky/antibiotiká |
| <i>Centellae asiaticaer extractum</i> | NEUPLATŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLATŇUJE SA                         | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA                         |
| Cetrimid                              | NEUPLATŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLATŇUJE SA                         | ŽIADNE  | ŽIADNA                         |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>  | NEUPLATŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLATŇUJE SA                         | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.                                  | ŽIADNA                         |
| Cineol                                | NEUPLATŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLATŇUJE SA                         | ŽIADNE  | ŽIADNA                         |

## ▼ B

| Farmakologicky účinná látka   | Markerové reziduá   | Druh zvierat                       | MRL               | Cieľové tkanivá     | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009) | Terapeutická klasifikácia |
|---|---------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------------|
| <i>Cinchonae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Cinnamoni cassiae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Citran amónno-železitý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Citran vápenatý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Citri aetheroleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Citronellae aetheroleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Citrulín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Condurango cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie<br>v homeopatických<br>veterinárnych<br>liekoch pripravova-<br>ných podľa homeo-<br>patických liekopi-<br>sov, v koncentrá-<br>ciách vo výrobkoch<br>nepresahujúcich<br>jednu tisícinu.                | ŽIADNA   |
| <i>Coriandri aethe-<br/>roleum</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| <i>Crataegus</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie<br>v homeopatických<br>veterinárnych<br>liekoch pripravova-<br>ných podľa homeo-<br>patických liekopi-<br>sov, v koncentrá-<br>ciách zodpovedajú-<br>cich materskej tink-<br>túre a roztokom<br>z nej. | ŽIADNA   |
| <i>Cupressi aethero-<br/>leum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne<br>použitie.  | ŽIADNA   |
| Cyflutrín  | cyflutrín (suma<br>izomérov)       | hovädzí doby-<br>tok, kozy               | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>20 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | V prípade mlieka je<br>potrebné dodržiavať<br>aj ďalšie ustano-<br>venia smernice<br>Rady 94/29/ES.  | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti ektopa-<br>razitom |
| Cyhalotrín   | cyhalotrín<br>(suma izomé-<br>rov) | hovädzí<br>dobytok                       | 500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                        | tuk<br>obličky<br>mlieko                       | V prípade mlieka je<br>potrebné dodržiavať<br>aj ďalšie ustano-<br>venia smernice<br>Rady 94/29/ES.  | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti ektopa-<br>razitom |
| Cyklický 4,5-<br>ester kyseliny D-<br>glukónovej<br>s kyselinou bori-<br>tou, vápenatá soľ<br>(2:1)/boroglu-<br>konát vápenatý | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>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<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg          | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.  | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom |
| Cystein                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat            | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Cytidín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat            | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Danofloxacín                                  | danofloxacín                | hovädzí dobytok, ovce, kozy, hydina           | 200 µg/kg<br>100 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg          | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. V prípade hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/antibiotiká                            |
|   |                             | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg           | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           |   |   |
|   |                             | hovädzí dobytok, ovce, kozy                   | 30 µg/kg  | mlieko   |   |   |
| Deltametrín                                   | deltametrín                 | všetky prežúvavce                             | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>20 µg/kg  | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE  | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom |
|   |                             | ryby  | 10 µg/kg  | svalstvo a koža v prirodzenom pomere           |   |   |
| Dembrexín                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | koňovité                                      | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | hovädzí dobytok                          | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| ▼ M4<br>Derquantel  | derquantel   | ovce                                     | 2 µg/kg<br>40 µg/kg<br>20 µg/kg<br>5 µg/kg       | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.                      | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
| ▼ B<br>Deslorelín acetát                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | koňovité                                 | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Detomidín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | hovädzí dobytok, koňovité                | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na terapeutické použitie.   | ŽIADNA  |
| Dexametazón   | dexametazón  | hovädzí dobytok, kozy, ošípané, koňovité | 0,75 µg/kg<br>2 µg/kg<br>0,75 µg/kg              | svalovina<br>pečeň<br>obličky        | ŽIADNE  | kortikoidy/glukokortikoidy                                |
|   |  | hovädzí dobytok, kozy                    | 0,3 µg/kg  | mlieko                               |   |   |
| Dexpantenol   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat       | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNE  |
| D-fenylalanín (6) – hormón uvoľňujúci luteinizačný hormón | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat       | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Diazinón  | diazinón   | hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané     | 20 µg/kg<br>700 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg    | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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<br>150 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.                        | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom |
| Dietyl-dekándi-oát/dietyl sebakát                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat       | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Dietyl-ftalát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat       | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>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<br>100 µg/kg<br>1 400 µg/kg<br>800 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>800 µg/kg   | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky          |   |   |   |
|                             |   | hydina  | 300 µg/kg<br>400 µg/kg<br>1 900 µg/kg<br>600 µg/kg | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky          |   |   |   |
|                             |   | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín   | 300 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>600 µg/kg   | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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-<br>ŇUJE SA                       | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |   |
| ▼ M31<br>Diklazuril         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                       | všetky prežúvavce, ošípané                      | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | len na orálne použitie  | ŽIADNA  |   |
|                             |   | Diklazuril                                      | hydina   | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | svalovina<br>koža a tuk v prirodzenom pomere<br>pečeň<br>obličky  | nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozoám                                   |
|                             |   |   | králiky  | 150 µg/kg<br>300 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky  |   |   |
|                             |   | Diklofenak                                      | diklofenak   | hovädzí dobytok                                      | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg<br>0,1 µg/kg  | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko                    | V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. |
| ošípané                     | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg |   |  | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky          |   |   |   |

## ▼ B

## ▼ B

| Farmakologicky účinná látka   | Markerové reziduá   | Druh zvierat                                    | MRL   | Cieľové tkanivá                                | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)  | Terapeutická klasifikácia          |
|---|---------------------|---|---|--|---|------------------------------------|
| Dikloxacilín  | dikloxacilín        | všetky druhy potravinových zvierat              | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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/<br>antibiotiká |
| Dimetikón   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Dimetylacetamid   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Dimetylftalát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Dimetylsulfoxid   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Dinátrium-5,5'-[(2-hydroxytrimetylén)bis(oxy)]bis[4-oxo-4H-1-benzopyrán-2-karboxylát]/kromoglykát sodný | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Dinoprost   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Dinoprost, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diólom/dinoprost trometamín                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |

## ▼ B

| Farmakologicky účinná látka  | Markerové rezíduá   | Druh zvierat                                      | MRL  | Cieľové tkanivá                      | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)   | Terapeutická klasifikácia   |
|--|---------------------|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Dinoprostón  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín   | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| 1,3-dioxolán-4-ylmetanol/<br>glycerol formálny                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Dipropyfylín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Disiričitan disodný  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| DL-lyzín, mono(2-acetoxybenzoát)/DL-lyzín kyseliny acetylsalicylovej | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>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<br>150 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg   | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | V prípade ošipaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom |
| Doxapram   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín   | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ M48<br>Doxycyklin  | doxycyklin          | Všetky druhy zvierat určené na výrobu potravín    | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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/<br>antibiotiká                                |
| ▼ B<br>Draselná soľ kyseliny DL-asparágovej/DL-aspartát draselný     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Dusičnan-hydroxid-oxid bizmutitý/dusičnan bizmutitý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA  |
|  |                     | hovädzí dobytok                    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na intramamárne použitie.  |   |
| Dusitan sodný  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok                    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| <b>▼ M28</b>   |                     |                                    |                   |                                      |  |   |
| Dvojreťazcová kyselina ribonukleová homologná s kódovaním vírusovej ribonukleovej kyseliny pre časť obalového proteínu a časť intergénovej oblasti izraelského vírusu akútnej paralýzy | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | včely                              | nevyžadujú sa MRL | med                                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <b>▼ B</b>   |                     |                                    |                   |                                      |  |   |
| <i>Echinacea</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, koňovité          | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |

▼B

| Farmakologicky účinná látka | Markerové reziduá                   | Druh zvierat                                    | MRL   | Cieľové tkanivá  | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)   | Terapeutická klasifikácia   |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|
| Enrofloxacin                | suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu | hovädzí dobytok, ovce, kozy                     | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg             | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko           | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                                |
|                             |                                     | ošípané, králiky                                | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg                          | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky                     |  |   |
|                             |                                     | hydina  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg                          | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky              |  |   |
|                             |                                     | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg                          | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky                     |  |   |
| Epinefrín                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                 | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ <u>M65</u>                |                                     |   |   |  |  |   |
| Eprinomektín                | Eprinomektín B1a                    | všetky prežuvavce                               | 50 µg/kg<br>250 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>300 µg/kg<br>20 µg/kg             | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko           | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom |
| ▼ <u>B</u>                  |                                     |   |   |  |  |   |
| Ergometrín hydrogén maleát  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                 | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | Len na použitie v prípade rodiacich zvierat.   | ŽIADNA  |
| Erytromycín                 | erytromycín A                       | všetky druhy potravinových zvierat              | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>40 µg/kg<br>150 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>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/<br>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 |
|---|---------------------|---|-------------------|---------------------|--|---------------------------|
| 17β-Estradiol   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na terapeutické a zootecnické použitie.  | ŽIADNA                    |
| Etamsylát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Etanol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Na použitie ako masťový základ.  | ŽIADNA                    |
| Etiproston, soľ s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom/etiproston trometamín | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ošípané                        | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| ▼ <b>M58</b>  |                     |   |                   |                     |  |                           |
| 2-(2-etoxyetoxy)etanol/dietylén glykolmonoethyléter                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| ▼ <b>B</b>  |                     |   |                   |                     |  |                           |
| Etyl-6-decyloxy-7-etoxy-4-hydroxychinolín-3-karboxylát/dekochinát                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ovce                           | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne použitie. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.   | ŽIADNA                    |
| Etyllaktát  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Etyloleát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Eucalypti aetheroleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| <i>Eucalyptus globulus</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                               | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej. | ŽIADNA  |
| Febantel                     | suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón | všetky prežúvavce, ošípané, koňovité                             | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg                            | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky                     | V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.  | antiparazitické látky/látky pôso-biace proti endo-parazitom |
|                              |  | všetky prežúvavce  | 10 µg/kg   | mlieko   |  |   |
| ▼ <b>M20</b>                 |  |  |  |  |  |   |
| Fenbendazol                  | suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón | všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín s výnimkou rýb | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>1 300 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>vajcia | V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“  | antiparazitické látky/látky pôso-biace proti endo-parazitom |
| ▼ <b>B</b>                   |  |  |  |  |  |   |
| Fenol                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                               | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M8</b>                  |  |  |  |  |  |   |
| fenoxymetylpenicilín         | fenoxymetylpenicilín   | ošípané  | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg   | svalovina<br>pečeň<br>obličky                            | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                          |
|                              |  | hydina   | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg                 | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky<br>vajcia    |  |   |
| ▼ <b>B</b>                   |  |  |  |  |  |   |
| Fenpipramid, hydrochlorid    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | koňovité   | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | Len na intravenózne použitie.  | ŽIADNA  |
| Fenvalerát                   | fenvalerát (zmes izomérov RR, SS, RS a SR)                                 | hovädzí dobytok  | 25 µg/kg<br>250 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>40 µg/kg                | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko           | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôso-biace proti ektoparazitom  |
| Fenylalanín                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                               | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Fertirelín acetát            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | hovädzí dobytok  | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |

## ▼ B

| Farmakologicky účinná látka | Markerové reziduá  | Druh zvierat                                  | MRL   | Cieľové tkanivá                                | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)   | Terapeutická klasifikácia  |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|--|
| Firokoxib                   | firokoxib  | koňovité                                      | 10 µg/kg<br>15 µg/kg<br>60 µg/kg<br>10 µg/kg                | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           | ŽIADNE   | protizápalové<br>látky/nesteroidné<br>protizápalové látky              |
| Florfenikol                 | suma florfenikolu a jeho metabolitov vyjadrená ako florfenikolamín                     | hovädzí dobytok, ovce, kozy                   | 200 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>300 µg/kg                       | svalovina<br>pečeň<br>obličky                  | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.<br>Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                                     |
|                             |  | ošípané                                       | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>500 µg/kg          | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    |  |  |
|                             |  | hydina  | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>750 µg/kg          | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    |  |  |
|                             |  | ryby  | 1 000 µg/kg   | svalstvo a koža<br>v prirodzenom pomere        |  |  |
|                             |  | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>300 µg/kg          | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           |  |  |
| Floroglucinol               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat            | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Fluazurón                   | Fluazurón  | hovädzí dobytok                               | 200 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg          | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.   | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti ektopa-<br>razitom |
| Flubendazol                 | suma flubendazolu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)(4-fluórfe-nyl)metanónuf-lubendazolu | hydina, ošípané                               | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>400 µg/kg<br>300 µg/kg              | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    | ŽIADNE   | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>parazitom |
|                             | flubendazol  | hydina  | 400 µg/kg   | vajcia   |  |  |
| Flugeston acetát            | flugeston acetát   | ovce, kozy                                    | 0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>1 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | Len na intravagi-nálne použitie na zootechnické účely.   | látky pôsoiace na rozmnožovaciú 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<br>300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg        | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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/<br>antibiotiká                        |
|                              |                                   | hovädzí dobytok, ovce, kozy                   | 50 µg/kg  | mlieko   |  |   |
|                              |                                   | hydina  | 400 µg/kg<br>250 µg/kg<br>800 µg/kg<br>1 000 µg/kg        | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    |  |   |
|                              |                                   | ryby  | 600 µg/kg   | svalstvo a koža<br>v prirodzenom pomere        |  |   |
|                              |                                   | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín | 200 µg/kg<br>250 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg        | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           |  |   |
| Flumetrín                    | flumetrín (suma trans-Z-izomérov) | hovädzí dobytok                               | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg<br>30 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom |
|                              |                                   | ovce  | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg             | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           |  |   |
|                              | NEUPLAT-ŇUJE SA                   | včely   | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-ŇUJE SA                                | ŽIADNE   |   |
| Flunixin                     | Flunixin                          | hovädzí dobytok                               | 20 µg/kg<br>30 µg/kg<br>300 µg/kg<br>100 µg/kg            | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           | ŽIADNE   | protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky       |
|                              |                                   | ošípané                                       | 50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>200 µg/kg<br>30 µg/kg             | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    |  |   |
|                              |                                   | koňovité                                      | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg            | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Formaldehyd   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Fosforečnan hlinitý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Fosforečnan horečnatý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Fosforečnan vápenatý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Fosfornan horečnatý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Fosfornan sodný   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Fosfornan vápenatý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M21</b>  |                     |   |   |  |   |   |
| Foxim   | foxim               | všetky druhy určené na výrobu potravín okrem plutvových rýb | 25 µg/kg<br>550 µg/kg<br>50 µg/kg<br>30 µg/kg<br>60 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>vajcia | V prípade ošípaných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat určených na výrobu mlieka na ľudskú spotrebu. | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom |
| ▼ <b>B</b>  |                     |   |   |  |   |   |
| <i>Frangulae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                          | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                     | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Furosemid  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | hovädzí dobytok, koňovité                              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | Len na intravenózne podávanie.  | ŽIADNA                             |
| Fytomenadión (vitamín K)   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                     | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Gáfor  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                     | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | Len na externé použitie.  | ŽIADNA                             |
| ▼ <b>M47</b>   |  |  |   |  |   |                                    |
| Gamithromycin  | gamithromycin  | ošípané  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg            | svalovina<br>koža a tuk v prirodzenom pomere<br>pečeň<br>obličky | ŽIADNE  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|  |  | hovädzí dobytok  | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg                          | tuk<br>pečeň<br>obličky  | Nepoužívať u zvierat určených na produkciu mlieka na ľudský konzum.   |                                    |
| ▼ <b>M61</b>   |  |  |   |  |   |                                    |
| Gentamicín   | suma gentamicínu C1, gentamicínu C1a, gentamicínu C2 a gentamicínu C2a | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín a ryby | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>750 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko                   | V prípade rýb sa tento MRL pre svalovinu vzťahuje na „svalovinu a kožu v prirodzenom pomere“. V prípade ošípaných sa tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
| ▼ <b>B</b>   |  |  |   |  |   |                                    |
| <i>Gentianae radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                     | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| <i>Ginkgo biloba</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat                     | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukoheptonát vápenatý                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukoheptanoát železitý                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukonát kobalt-natý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukonát meďnatý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukonát nikel-natý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukonát vápenatý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukonát zinoč-natý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukono-glukoheptonát vápenatý                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukonolaktát vápenatý                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Glukuronát draselný  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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                             |
|---|---------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|
| Glutamát horečnatý                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glutamát vápenatý                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glutamín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glycerofosfát draselný                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glycerofosfát horečnatý                           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glycerofosfát manganatý                           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glycerofosfát sodný                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glycerofosfát vápenatý                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Glycín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Guajakol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Guanozín a jeho 5'-mono-, 5'-di- a -5'-trifosfáty | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Halofuginón                                       | halofuginón         | hovädzí dobytok                    | 10 µg/kg<br>25 µg/kg<br>30 µg/kg<br>30 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                   | Len na lokálne použitie.   |   |
| <i>Harpagophytum procumbens</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Heptaminol                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Heptanoát meďnatý               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Hesperidín                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité                           | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Hesperidín metylchalkón         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité                           | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | koňovité                           | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| Histidín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Horčík  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Hormón uvoľňujúci gonadotropín                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Humínové kyseliny a ich sodné soli                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA                    |
| Hydrochlórtiazid  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | hovädzí dobytok                                    | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Hydrokortizón   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| ▼ M66<br>Hydrokortizón aceponát                         | suma hydrokortizónu a jeho esterov po alkalickéj hydrolýze, vyjadrená ako hydrokortizón | všetky prežúvavce, <i>Equidae</i>                  | 10 µg/kg   | mlieko              | len na intramamárne použitie   | kortikosteroidy           |
|   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky prežúvavce, <i>Equidae</i>                  | nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA |  |                           |
| ▼ B<br>Hydroxid hlinitý                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | hovädzí dobytok                                    | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Hydroxid horečnatý                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Hydroxid vápenatý                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| 2-hydroxybenzoan-oxid bizmutitý/subsaliicylát bizmutitý | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA                    |
| Hydroxyetyl2-hydroxybenzoát/hydroxyetylsaliicylát       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb  | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| 8-hydroxychinolín                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| <i>Hypericum perforatum</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Chlórhexidín                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| Chlorid amónny              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Chlorid horečnatý           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Chlorid kobaltnatý          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Chlorid mangánatý           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA                    |
| Chlorid meďnatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Chlorid sodný               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Chlorid vápenatý            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Chlorid zinočnatý           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Chloritan sodný                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | hovädzí<br>dobytok  | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Len na lokálne<br>použitie.  | ŽIADNA   |
| Chlórkrezol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Chlórmasinón   | chlórmasinón   | hovädzí<br>dobytok  | 4 µg/kg<br>2 µg/kg<br>2,5 µg/kg                                 | tuk<br>pečeň<br>mlieko                            | Len na zootecnické<br>použitie.  | látky pôsobiace na<br>rozmnožovaciú<br>sústavu                     |
| ▼ M32<br>Chloroform                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>cicavcov<br>určené na<br>výrobu<br>potravín | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Môže sa používať<br>len ako pomocná<br>látka vo vakcínach<br>a len v hmotnost-<br>ných koncentráciách<br>neprekračujúcich<br>1 % a v celkových<br>dávkach, ktoré<br>neprekročia 20 mg<br>na zviera | ŽIADNA   |
| ▼ B<br>Chlórtricyklín                                | suma mater-<br>ského liečiva<br>a jeho 4-<br>epiméru | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg   | svalovina<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>vajcia | V prípade rýb sa<br>tento MRL pre sval-<br>stvo vzťahuje na<br>„svalstvo a kožu<br>v prirodzenom<br>pomere“.<br>MRL pre pečeň<br>a obličky sa nevzťa-<br>hujú na ryby.                             | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                                 |
| Cholín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| <i>Chrysanthemi<br/>cinerariifolii flos</i>          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Len na lokálne<br>použitie.  | ŽIADNA   |
| Chymotrypsín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Imidokarb  | imidokarb  | hovädzí<br>dobytok  | 300 µg/kg<br>50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>50 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko    | ŽIADNE   | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti proto-<br>zoám |
|  |  | ovce  | 300 µg/kg<br>50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg             | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky              |  |  |
| Inozín a jeho 5'-<br>mono, 5'-di a 5'-<br>trifosfáty | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Inozitol   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>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   |
|---|-----------------------------|---|--|---------------------------------------|--|---|
| ▼ <b>M36</b><br>Ivermektín  | 22,23-dihydroavermektín B1a | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | 30 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>30 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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>B</b><br>Izobután  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M7</b><br>Izo Eugenol  | izoeugenol                  | plutvové ryby                                   | 6 000 µg/kg                                    | svalovina a koža v prirodzenom pomere | neuplatňuje sa   | látky pôsobiace na nervový systém/<br>látky pôsobiace na centrálny nervový systém |
| ▼ <b>B</b><br>Izoflurán   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | koňovité  | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | Len na anestetické použitie.   | ŽIADNA  |
| Izoleucín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Izopropanol   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Izoxsuprín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | hovädzí dobytok, koňovité                       | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | Len na terapeutické použitie v súlade so smernicou Rady 96/22/ES   | ŽIADNA  |
| Jablčnan (malát) vápenatý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Jecoris oleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                   | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| Jód a anorganické zlúčeniny jódu vrátane:<br>- jodidu sodného a draselného<br>- jodičnanu sodného a draselného<br>- jodoforov vrátane komplexu polyvinylpyrrolidón-jodidu | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA         | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                              | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                      | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| ▼ <u>M38</u><br>Kabergolín     | kabergolín  | hovädzí<br>dobytok  | 0,10 µg/kg<br>0,25 µg/kg<br>0,50 µg/kg<br>0,15 µg/kg<br>0,10 µg/kg | tuk<br>pečeň<br>obličky<br>svalovina<br>mlieko | ŽIADNE  | inhibitor prolaktínu  |
| ▼ <u>B</u><br>Kalcium-aspartát | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                      | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kalcium stearát                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                      | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kanamycín                      | kanamycín A                                       | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat<br>s výnimkou<br>rýb | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>600 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>150 µg/kg    | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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/<br>antibiotiká  |
| Karazolol                      | karazolol   | hovädzí<br>dobytok  | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>15 µg/kg<br>15 µg/kg<br>1 µg/kg              | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE  | látky pôsobiace na nervovú sústavu/<br>látky pôsobiace na autonómnu nervovú sústavu |
|                                |   | ošípané   | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg                         | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    |   |   |
| Karbazalát-kalcium             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat<br>s výnimkou<br>rýb | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum.   | ŽIADNA  |
| Karbetocín                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy<br>cicavcov<br>určené na<br>výrobu<br>potravín   | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kardamón,<br>extrakt           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                      | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Karnitín                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                      | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Karprofén                      | suma karprofénu a konjugátu karprofén-glukuronidu | hovädzí dobytok, koňovité                                     | 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg             | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           | ŽIADNE  | protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky                                 |
|                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | hovädzí<br>dobytok  | nevyžadujú<br>sa MRL pre<br>mlieko                                 | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat         | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Ketanserín<br>tartarát      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité   | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Ketoprofén                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí doby-<br>tok, ošípané,<br>koňovité       | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Klazuril                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | holuby   | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Klenbuterol<br>hydrochlorid | klenbuterol         | hovädzí doby-<br>tok, koňovité                   | 0,1 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg                          | svalovina<br>pečeň<br>obličky                       | ŽIADNE  | látky pôsobiace na<br>nervovú sústavu/<br>látky pôsobiace na<br>autonómnú<br>nervovú sústavu |
|                             |                     | hovädzí<br>dobytok                               | 0,05 µg/kg   | mlieko  |   |  |
| Kloprostenol                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí doby-<br>tok, ošípané,<br>kozy, koňovité | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| ▼ <b>M41</b>                |                     |  |  |   |   |  |
| Klorsulón                   | klorsulón           | hovädzí<br>dobytok                               | 35 µg/kg<br><br>100 µg/kg<br><br>200 µg/kg<br><br>16 µg/kg   | svalovina<br><br>pečeň<br><br>obličky<br><br>mlieko | ŽIADNE  | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>parazitom                       |
| ▼ <b>B</b>                  |                     |  |  |   |   |  |
| Kloxacilín                  | kloxacilín          | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat         | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko      | V prípade rýb sa<br>tento MRL pre sval-<br>stvo vzťahuje<br>na „svalstvo a kožu<br>v prirodzenom<br>pomere“.<br>MRL pre tuk, pečeň<br>a obličky sa nevzťá-<br>hujú na ryby.<br>V prípade ošípaných<br>a hydiny sa tento<br>MRL pre tuk vzťá-<br>huje na „kožu a tuk<br>v prirodzenom<br>pomere“.<br>Nepoužívať u zvierat,<br>ktorých vajcia sú<br>určené na ľudský<br>konzum. | antiinfekčné látky/<br>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<br>Klozantel           | klozantel           | hovädzí dobytok                    | 1 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>45 µg/kg      | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko           | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
|                              |                     | ovce                               | 1 500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>45 µg/kg      | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko           |  |   |
| ▼ B<br>Kofeín                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Kolistín                     | kolistín            | všetky druhy potravinových zvierat | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg<br>300 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>vajcia | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                        |
| Komplex dextránu a železa    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Kortikotropín                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Kozincová živica             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Kremičitan hlinito-horečnatý | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Kremičitan vápenatý          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-(dietylamo)etyl]-1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purín-2,6-diómom (1:1)/etamifylín kamsylát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA                    |
| Kyselina [[[p-chlórfenyl)sulfa-nyl]metylé]ndifosfónová, disodná soľ/tiludronová kyselina (vo formej sodných soli)                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité  | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na intravenózne použitie.   | ŽIADNA                    |
|   |                     | hydina  | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na parenterálne použitie a len na použitie u hydiny znášajúcej vajcia a plemennej hydiny. |                           |
| Kyselina 2-(acetyloxy)benzoová/kyselina acetylsalicylová  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne použitie.   | ŽIADNA                    |
| Kyselina 4-(1-naftyl)-4-oxobutanová/menbuton  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, koňovité    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | koňovité  | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA                    |
| Kyselina 5-(1,2-ditiolán-3-yl)pentánová/kyselina tioktová   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na intravenózne podávanie.  | ŽIADNA  |
| Kyselina asparágová  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kyselina boritá a boritany   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kyselina dihydrogen-bis[L-aspartáto(2-)-N,O <sup>1</sup> ]zinočnatá/aspartát zinočnatý | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kyselina etyléndiamíntetraoctová a jej soli  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kyselina glutámová   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kyselina hyaluronová   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Kyselina chlorovodíková  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Na použitie ako masťový základ.   | ŽIADNA  |
| Kyselina jablčná   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Na použitie ako masťový základ.   | ŽIADNA  |
| Kyselina klavulanová   | kyselina klavulanová | hovädzí dobytok, ošípané                        | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>400 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                      |
|  |                      | hovädzí dobytok                                 | 200 µg/kg  | mlieko                               |   |   |
| ▼ <b>M52</b><br>Kyselina klodrónová (vo forme disodnej soli)                           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | koňovité  | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum.                        | kostrová a svalová sústava/lieky na liečbu chorôb kostí |
| ▼ <b>B</b><br>Kyselina listová   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |

## ▼ B

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

## ▼ B

| Farmakologicky účinná látka   | Markerové rezíduá   | Druh zvierat                       | MRL  | Cieľové tkanivá   | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)   | Terapeutická klasifikácia          |
|---|---------------------|------------------------------------|--|---|--|------------------------------------|
| <i>Lachnanthes tinctoria</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu. | ŽIADNA                             |
| Lanolín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Lanolínové alkoholy   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                             |
| Látky používané v homeopatických veterinárnych liekoch              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| <i>Lauri fructus</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i>                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                             |
| ▼ M43<br>Lasalocid  | lasalocid A         | hydina                             | 60 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg | svalovina<br>pečeň<br>obličky<br>koža a tuk<br>v prirodzenom pomere<br>vajcia | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|   |                     | hovädzí dobytok                    | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>20 µg/kg                | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky  | Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.   |                                    |
| ▼ B<br>Lecirelín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, koňovité, králiky | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
|   |                     | ošípané                            | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA                             |
| Lektín extrahovaný z fazule záhradnej ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ošípané                            | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Leucín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Levamisol   | levamisol           | hovädzí doby-<br>tok, ovce,<br>ošípané,<br>hydina           | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | V prípade ošípaných<br>a hydiny sa tento<br>MRL pre tuk vzťa-<br>huje na „kožu<br>a tuk v prirodzenom<br>pomere“.<br>Nepoužívať u zvie-<br>rat, ktorých mlieko<br>alebo vajcia sú<br>určené na ľudský<br>konzum. | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>parazitom |
| Levometadón   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité  | nevyžadujú<br>sa MRL                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na intravenózne<br>použitie.   | ŽIADNA   |
| Levotyroxín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>cicavcov<br>určené na<br>výrobu<br>potravín | nevyžadujú<br>sa MRL                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Lidokaín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité  | nevyžadujú<br>sa MRL                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na lokálnu<br>anestéziu.   | ŽIADNA   |
| Lineárne alkyl-<br>benzénsulfónové<br>kyseliny s dĺžkou<br>reťazca od C <sub>9</sub> do<br>C <sub>13</sub> , obsahujúce<br>menej ako 2,5 %<br>reťazcov dlhších<br>ako C <sub>13</sub> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí doby-<br>tok, ovce                                  | nevyžadujú<br>sa MRL                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na lokálne<br>použitie.  | ŽIADNA   |
| <i>Lini oleum</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL                          | NEUPLAT-<br>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<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>150 µg/kg<br>50 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>vajcia | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                        |
| <i>Lobaria pulmonaria</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA    | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA    | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M42</b>  |                        |   |  |  |  |   |
| 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>B</b>  |                        |   |  |  |  |   |
| Ludský gonadotropín choriónu  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA    | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Ludský chorogonadotropín (prírodný HCG a jeho syntetické analógy)             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA    | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Ludský menopauzový močový gonadotropín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA    | hovädzí dobytok                                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Luprostiol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA    | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Luteinizačný hormón (prírodný LH zo všetkých druhov a ich syntetické analógy) | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA    | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Magnézium-<br>aspartát                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Magnézium-<br>diglukonát                              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Magnézium-<br>distearát                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| <i>Majoranae herba</i>                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Manitol   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Marbofloxacín   | marbofloxacín  | hovädzí doby-<br>tok, ošípané            | 150 µg/kg<br>50 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | V prípade ošípaných<br>sa tento MRL pre<br>tuk vzťahuje na<br>„kožu a tuk v priro-<br>dzenom pomere“. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                                     |
|   |  | hovädzí<br>dobytok                       | 75 µg/kg  | mlieko                               |   |  |
| <i>Matricaria recu-<br/>tita</i> a prípravky<br>z nej | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| <i>Matricariae flos</i>                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Mebendazol  | suma meben-<br>dazolu<br>metyl(5-(1-<br>hydroxy,1-<br>feny)metyl-<br>1H-benzimida-<br>zol-2-yl)kar-<br>bamát a (2-<br>amino-1H-<br>benzimidazol-<br>5-yl)fenylmeta-<br>nón, vyjadrený<br>vo forme ekvi-<br>valentov<br>mebendazolu | ovce, kozy,<br>koňovité                  | 60 µg/kg<br>60 µg/kg<br>400 µg/kg<br>60 µg/kg   | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | Nepoužívať u zvie-<br>rat, ktorých mlieko<br>je určené na ľudský<br>konzum.                           | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>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-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok                                   | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | Len na vnútromaternicové použitie.                                   | ŽIADNA  |
| <i>Medicago sativa extractum</i>     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| Medroxyprogesterónacetát             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ovce  | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | Len na intravaginálne použitie na zootecnické účely.                 | ŽIADNA  |
| Melatonín                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ovce, kozy  | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Melissae aetheroleum</i>          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Melissae folium</i>               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Meloxicam                            | meloxicam           | hovädzí dobytok, kozy, ošípané, králiky, koňovité | 20 µg/kg<br>65 µg/kg<br>65 µg/kg | svalovina<br>pečeň<br>obličky | ŽIADNE   | protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky |
|                                      |                     | hovädzí dobytok, kozy                             | 15 µg/kg                         | mlieko                        |  |   |
| Menadión                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Menthae arvensis aetheroleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Menthae piperitae aetheroleum</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Mentol                               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA           | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Merkaptamín, hydrochlorid            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín   | nevyžadujú sa MRL                | NEUPLAT-<br>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<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg        | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Metyl-2-hydroxybenzoát/metylsalicylát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA  |
| Metylbenzoát  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Metyl-nikotinát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | hovädzí dobytok, koňovité                         | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA  |
| ▼ M46<br>Metylprednizolón   | metylprednizolón      | koňovité  | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE  | kortikoidy/glukokortikoidy                          |
|   |                       | hovädzí dobytok                                   | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE  |   |
| ▼ B<br>1-metyl-2-pyrrolidón   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| <i>Millefolii herba</i>   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Minerálne uhľovodíky s nízkou až vysokou viskozitou vrátane mikrokryštalických voskov, približne C <sub>10</sub> -C <sub>60</sub> ; alifatické, rozvetvené alifatické a alicyklické zlúčeniny | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL                                       | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                                  | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| <b>▼ M23</b>   |  |   |   |  |   |  |
| Monenzín   | monenzín A   | hovädzí<br>dobytok  | 2 µg/kg<br>10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg              | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko     | ŽIADNE  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká   |
| <b>▼ M26</b>   |  |   |   |  |   |  |
| Monepantel   | monepantel-<br>sulfón  | ovce, kozy  | 700 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>170 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko     |   | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>parazitom       |
| <b>▼ B</b>   |  |   |   |  |   |  |
| Montanid   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                                  | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Morantel   | suma rezíduí,<br>ktoré sa môžu<br>hydrolyzovať<br>na <i>N</i> -metyl-<br>1,3-propán-<br>diamín, vyja-<br>drené ako<br>ekvivalenty<br>morantelu | všetky prežú-<br>vavce  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg        | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko     | ŽIADNE  | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>parazitom       |
| Moxidektín   | moxidektín   | hovädzí doby-<br>tok, ovce,<br>koňovité<br><br>hovädzí doby-<br>tok, ovce | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg<br><br>40 µg/kg      | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br><br>mlieko | ŽIADNE  | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>a ektoparazitom |
| Myglyol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                                  | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| <i>Myristicae aethe-<br/>roleum</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                                  | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                | Len na použitie<br>u novonarodených<br>zvierat.                                   | ŽIADNA   |
| N-(2,6-dimetylfe-<br>nyl)-1-metylpipe-<br>ridín-2-karboxa-<br>mid/mepivakain | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | koňovité  | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                | Len na intraartiku-<br>lárne a epidurálne<br>použitie ako lokálne<br>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<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | Len na intramárne použitie.   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
| Natamycín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, koňovité                         | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-(2-acetyloxy)benzoát/ acetylsalicylát sodný | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat s výnimkou rýb | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudský konzum. | ŽIADNA                             |
| Nátrium-(dioktyl)sulfosukcinát                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-2-fenoxy-2-metylpropanoát                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ošípané, kozy, koňovité          | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-benzyl-4-hydroxybenzoát/benzylparabén sodný | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-butyl-4-hydroxybenzoát/ butylparabén sodný  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-dichlórízokyanurát                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ovce, kozy                       | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-dodecylsulfát/nátrium laurylsulfát          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-hydroxymetánsulfínát                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-oktadekanát/nátrium stearát                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Nátrium-tiopentál/tiopental sodný                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | hovädzí dobytok, koňovité          | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
|                                |  | ryby                               | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | Len na použitie vo vode.   |   |
| N-bután                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| N-butanol                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | Na použitie ako masťový základ.  | ŽIADNA  |
| <b>▼ M29</b>                   |  |                                    |  |  |  |   |
| Neomycín (vrátane framycetínu) | Neomycín B   | všetky druhy potravinových zvierat | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>5 500 µg/kg<br>9 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>500 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>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/<br>antibiotiká                        |
| <b>▼ B</b>                     |  |                                    |  |  |  |   |
| Neostigmín                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Netobimín                      | suma oxidu albendazolu, albendazol-sulfónu a albendazol-2-aminosulfónu, vyjadrená ako albendazol | hovädzí dobytok, ovce              | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg                  | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko           | Len na orálne použitie.  | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
| Nikoboxil                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | koňovité                           | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| <b>▼ M14</b>                   |  |                                    |  |  |  |   |
| Nitroxinil                     | nitroxinil   | hovädzí dobytok, ovce              | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>400 µg/kg<br>20 µg/kg                      | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko           |  | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
| <b>▼ B</b>                     |  |                                    |  |  |  |   |
| Nonivamid                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | koňovité                           | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,12 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | Len na terapeutické a zootecnické účely.   | látky pôsobiace na rozmnožovaciu sústavu |
| Novobiocín   | novobiocín          | hovädzí dobytok                                    | 50 µg/kg   | mlieko   | Len na intramamárne použitie.  | antiinfekčné látky/antibiotiká           |
|  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok                                    | nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   |  |
| (Z)-oktadec-9-enyl-oleát/oleyl-oleát                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA                                   |
| Octan horečnatý                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| Octan vápenatý                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| Octan zinočnatý                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| <i>Okoubaka aubrevillei</i>                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| ▼ <b>M11</b><br>Oktenidín dihydrochlorid             | neuplatňuje sa      | všetky druhy cicavcov určené na produkciu potravín | nevyžadujú sa MRL  | neuplatňuje sa                                 | len na dermálne použitie   | antiinfekčné látky / antiseptiká         |
| ▼ <b>B</b><br>Oleát zinočnatý                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                                   |
| Omeprazol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité   | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA                                   |
| Organické zlúčeniny jódu - jodoform                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                 | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Ornitín                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxacilín                    | oxacilín   | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg  | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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/<br>antibiotiká                        |
| Oxfendazol                  | suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na oxfendazol-sulfón | všetky prežúvavce,<br>ošípané, koňovité  | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg    | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>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<br>500 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    | ŽIADNE  | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
| Oxid horečnatý              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxid kobaltitý              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxid kobaltnatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxid manganatý              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                             | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Len na orálne použitie.   | ŽIADNA  |
| Oxid meďnatý                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxid meďný                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxid vápenatý                                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxid zinočnatý                                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxidačné produkty <i>Terebinthinae oleum</i>     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | hovädzí dobytok, ovce kozy, ošípané             | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Oxyklozanid                                      | Oxyklozanid                              | všetky prežúvavce                               | 20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg    | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko    | ŽIADNE  | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
| Oxytetracyklín                                   | suma materského liečiva a jeho 4-epiméru | všetky druhy potravinových zvierat              | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | svalovina<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>vajcia | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.<br>►C1 MRL pre pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. ◀ | antiinfekčné látky/antibiotiká                            |
| Oxytocín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Palina pravá, extrakt/ <i>Absinthium extract</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Pankreatín                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA  |
| Pantotenát vápenatý (vit. B5)                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE  | ŽIADNA  |

▼ **B**

| Farmakologicky účinná látka   | Markerové rezíduá            | Druh zvierat  | MRL   | Cieľové tkanivá                                | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)   | Terapeutická klasifikácia  |
|---|------------------------------|---|---|--|--|--|
| Papaín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Papaverín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | hovädzí<br>dobytok  | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len pre novonarodené teľatá.   | ŽIADNA   |
| Paracetamol   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | ošípané   | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA   |
| Parkonazol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | perličky  | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Paromomycín   | paromomycín                  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg                   | svalovina<br>pečeň<br>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/<br>antibiotiká                                     |
| Peforelín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | ošípané   | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| ▼ <b>M15</b><br>Pegylovaný boviný faktor stimulujúci kolónie granulocytov | neuplatňuje sa               | hovädzí<br>dobytok  | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | neuplatňuje sa                                 | ŽIADNE   | biologické látky/<br>imunomodulátory                                   |
| ▼ <b>B</b><br>Penetamát   | benzylpenicilín              | všetky druhy<br>cicavcov<br>určené na<br>výrobu<br>potravín | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg   | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                                     |
| 1,5-Pentandial/<br>Glutaraldehyd  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Pepsín  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Permetrín   | permetrín<br>(suma izomérov) | hovädzí<br>dobytok  | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | V prípade mlieka je potrebné dodržiavať ďalšie ustanovenia smernice Rady 98/82/ES.   | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti ekto-<br>parazitom |
| Peroxid vodíka  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA          | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA  |
| Pidolát mangantý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA  |
| Piperazín   | piperazín           | ošípané                            | 400 µg/kg<br>800 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg            | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
|   |                     | kurčatá                            | 2 000 µg/kg   | vajcia   |  |   |
| Piperazín dihydrochlorid  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | kurčatá                            | nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou vajec           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Pirlimycín  | pirlimycín          | hovädzí dobytok                    | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>400 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                        |
| Polikresulén  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| Poloxalén   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Poloxamér   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Poly(etán- 1,2-diol)-15-hydroxyoktadekanoát/<br>polyetylén glykol 15-hydroxystearát | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat          | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat          | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat          | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNEA                    |
| Polyoxyetylén-sorbitan-monooleát a -trioleát  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat          | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                     |
| Polyfosfáty vápenaté  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat          | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                     |
| Polyoxylový hydrogenovaný ricínový olej so 40 až 60 oxyetylénovými jednotkami   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat          | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Na použitie ako masťový základ.                                      | ŽIADNA                     |
| Polyoxylový ricínový olej s 30 až 40 oxyetylénovými jednotkami  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat          | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Na použitie ako masťový základ.                                      | ŽIADNA                     |
| Polysulfátovaný glykozaminoglykán   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité                                    | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                     |
| Prazikvantel  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ovce, koňovité                              | nevyžadujú sa MRL                                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA                     |
| Prednizolón   | Prednizolón         | Hovädzí dobytok                             | 4 µg/kg<br>4 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>6 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE   | kortikoidy/glukokortikoidy |
|   |                     | Zvieratá čelade koňovité ( <i>Equidae</i> ) | 4 µg/kg<br>8 µg/kg<br>6 µg/kg<br>15 µg/kg             | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           |  |                            |

## ▼ M27

## ▼ 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 |
|--|---------------------|---|-------------------|---------------------|--|---------------------------|
| Pretkamid (kroto-tamid a kropropa-mid)   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín   | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Prídavné látky v potravinách (látky s platným číslom E schválené ako prídavné látky v potravinách určených na ľudský konzum) | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ovce, kozy, koňovité (samice)    | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na intravaginálne terapeutické alebo zootechnické použitie a v súlade s opatreniami smernice 96/22/ES.   | ŽIADNA                    |
| Prokain  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Prolin   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Propán   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Propán- 1,2-diol/propylénglykol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Propionát sodný  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Propionát vápenatý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| ▼ M54<br>Propyl-4-hydroxybenzoát a jeho sodná soľ  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín | nevyžadujú sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu. | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M60</b><br>Purifikovaný polotuhý výťažok z <i>Humulus lupulus</i> L. s obsahom približne 48 % betakyselín (vo forme draselných solí) | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | včely  | nevyžadujú sa MRL                            | med   | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti ektoparazitom |
| ▼ <b>B</b><br>Pyretrum, extrakt   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| 2-pyrolidón   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | Pri parenterálnych dávkach do 40 mg/kg živej hmotnosti   | ŽIADNA  |
| <i>Quercus cortex</i> /dubová kôra  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Quillaia saponins</i>  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M63</b><br>Rafoxanid   | rafoxanid             | hovädzí dobytok                                  | 30 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>40 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky                | ŽIADNE   | antiparazitické látky/látky proti endoparazitom           |
|   | ovce                  | 100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky         |   |  |   |
|   | hovädzí dobytok, ovce | 10 µg/kg   | mlieko                                       | Platnosť dočasného MRL sa skončí 31. decembra 2017. |  |   |
| ▼ <b>B</b><br><i>Rhei radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z nich   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Ribonukleát manganatý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                 | Len na orálne použitie.  | ŽIADNA  |
| <i>Ricini oleum</i> /ricínový olej  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat               | nevyžadujú sa MRL                            | NEUPLAT-<br>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/<br>antibiotiká |
|                             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok                                 | nevyžadujú sa MRL pre žiadne tkanivá s výnimkou mlieka | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.  |                                    |
| R-kloprostenol              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ošípané, kozy, koňovité        | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Romifidín                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | koňovité  | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na terapeutické použitie.   | ŽIADNA                             |
| <i>Rosmarini aethroleum</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| <i>Rosmarini folium</i>     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| <i>Ruscus aculeatus</i>     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne použitie.  | ŽIADNA                             |
| <i>Ruta graveolens</i>      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL                                      | NEUPLAT-<br>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                            |
|-------------------------------------|---------------------|--|--|---|--|--|
| ▼ <b>M22</b><br>Nátrium-salicylát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ošípané   | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA   | Na lokálne použitie.   |  |
|                                     | kyselina salicylová | morky  | 400 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>200 µg/kg<br>150 µg/kg | svalovina<br>koža a tuk v prirodzenom pomere pečien obličky | Nepoužívať v prípade zvierat produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu.                                  | Protizápalové látky/ nesteroidné protizápalové látky |
| ▼ <b>B</b><br><i>Salviae folium</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                                       | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| <i>Sambuci flos</i>                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                                       | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Sarafloxacin                        | sarafloxacin        | kurčatá  | 10 µg/kg<br>100 µg/kg                              | koža a tuk<br>pečen   | Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.                                       | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                   |
|                                     |                     | lososovité ryby  | 30 µg/kg   | svalstvo a koža v prirodzenom pomere                        |  |  |
| ▼ <b>M51</b><br>Selénan bárnatý     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín                        | Nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | Nie na injekčné podávanie  | Zaživací trakt a metabolizmus/<br>minerálne doplnky  |
| ▼ <b>B</b><br>Selénan draselný      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                                       | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Selénan sodný                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                                       | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i>    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat                                       | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, | ŽIADNA   |



## ▼ B

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

▼B

| Farmakologicky účinná látka | Markerové rezíduá   | Druh zvierat                             | MRL                  | Cieľové tkanivá     | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009) | Terapeutická klasifikácia |
|-----------------------------|---------------------|--|----------------------|---------------------|--|---------------------------|
| Síran amónny                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Síran horečnatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Síran kobaltnatý            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Síran manganatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne<br>použitie.   | ŽIADNA                    |
| Síran meďnatý               | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Síran nikelnatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Síran vápenatý              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Síran zinočnatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Síran železnatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Sodium borofor-<br>miát     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA               | všetky druhy potravinových zvierat            | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA               | losos   | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Sorbitan, (Z)-oktadec-9-enoát (2:3)/sorbitan sesquioleát | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA               | všetky druhy potravinových zvierat            | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Sorbitan-monooleát, etoxylovaný/<br>Polysorbát 80        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA               | všetky druhy potravinových zvierat            | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA                             |
| Spektinomycín  | spektinomycín                     | ovce  | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>200 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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/<br>antibiotiká |
|  |                                   | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>200 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko |   |                                    |
| Spiramycín   | Suma spiramycínu a neospiramycínu | hovädzí dobytok                               | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg     | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|  |                                   | kurčatá                                       | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>400 µg/kg                               | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň               |   |                                    |
|  | spiramycín 1                      | ošípané                                       | 250 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg                           | svalovina<br>pečeň<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat  | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA                                  |
| Streptomycín  | streptomycín        | všetky prežúvavce, ošípané, králiky | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | V prípade ošípaných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká      |
|   |                     | všetky prežúvavce                   | 200 µg/kg  | mlieko                               |   |   |
| <i>Strychni semen</i>                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok, ovce, kozy         | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na orálne použitie v dávkach do 0,1 mg strychnínu/kg telesnej hmotnosti.  | ŽIADNA                                  |
| Strychnín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí dobytok                     | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | Len na orálne použitie v dávke do 0,1 mg/kg telesnej hmotnosti.   | ŽIADNA                                  |
| Sulfogajakol  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat  | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA                                  |
| Sulfónamidy (všetky látky patriace do skupiny sulfónamidov) | materské liečivo    | všetky druhy potravinových zvierat  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg   | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | Úhrnná suma reziduí všetkých látok v rámci skupiny sulfónamidov nesmie prekročiť 100 µg/kg.<br>V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.<br>MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.<br>Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/<br>chemoterapeutiká |
|   |                     | hovädzí dobytok, ovce, kozy         | 100 µg/kg  | mlieko                               |   |   |
| 3-sulfanylpropán-1,2-diol/monotiglycerol                    | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat  | nevyžadujú sa MRL                                  | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Len na lokálne použitie na neporušenú pokožku.   | ŽIADNA  |
| <i>Syzygium cumini</i>                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Tau-fluvalinát                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | včely                              | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Teofylín                                      | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| <i>Terebinthinae laricina</i>                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | Len na lokálne použitie.   | ŽIADNA  |
| Terpín hydrát                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                      | hovädzí dobytok, kozy, ošípané,    | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                               | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Tetracyklín                                   | suma materského liečiva a jeho 4-epiméru | všetky druhy potravinových zvierat | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | svalovina<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>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/<br>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-<br>ŇUJE SA                                     | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Na použitie ako<br>konzervačná látka<br>pri koncentráciách<br>do 0,5 %.   | ŽIADNA   |
| Tetrakain                                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                     | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie ako<br>anestetikum.   | ŽIADNA   |
| <i>Thuja occiden-<br/>talis</i>                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                     | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie<br>v homeopatických<br>veterinárnych<br>liekoch pripravova-<br>ných podľa homeo-<br>patických liekopi-<br>sov, v<br>koncentráciách vo<br>výrobkoch nepresa-<br>hujúcich jednu<br>stotinu.   | ŽIADNA   |
| <i>Thymi aethero-<br/>leum</i>                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                     | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE  | ŽIADNA   |
| Tiabendazol                                     | suma tiabenda-<br>zolu a 5-<br>hydroxytiabenda-<br>zolu | hovädzí doby-<br>tok, kozy               | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE  | antiparazitické<br>látky/látky pôso-<br>biace proti endo-<br>parazitom |
| Tiamfenikol                                     | tiamfenikol   | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg      | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | V prípade rýb sa<br>tento MRL pre sval-<br>stvo vzťahuje na<br>„svalstvo a kožu<br>v prirodzenom<br>pomere“.<br>MRL pre tuk, pečeň<br>a obličky sa nevzťa-<br>hujú na ryby.<br>V prípade ošípa-<br>ných a hydiny sa<br>tento MRL pre tuk<br>vzťahuje na „kožu<br>a tuk v prirodzenom<br>pomere“.<br>Nepoužívať u zvie-<br>rat, ktorých vajcia<br>sú určené na ľudský<br>konzum. | antiinfekčné látky/<br>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          |
|----------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------------|
| Tiamulín                         | suma metabolitov, ktoré sa môžu hydrolyzovať na 8- $\alpha$ -hydroxymutilín | ošípané, králiky                         | 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>500 $\mu\text{g}/\text{kg}$  | svalovina<br>pečeň   | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|                                  |   | kurčatá                                  | 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň   |  |                                    |
|                                  |   | morky                                    | 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>300 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň   |  |                                    |
|                                  | tiamulín  | kurčatá                                  | 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | vajcia   |  |                                    |
| Tiaprost                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | hovädzí dobytok, ovce, ošípané, koňovité | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| ▼ <b>M35</b><br>Tildipirozín     | Tildipirozín  | hovädzí dobytok, kozy                    | 400 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br><br>200 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br><br>2 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br><br>3 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$    | svalovina<br><br>tuk<br><br>pečeň<br><br>obličky                             | nepoužívať v prípade zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|                                  |   | ošípané                                  | 1 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br><br>800 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br><br>5 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br><br>10 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | svalovina<br><br>koža a tuk v prirodzenom pomere<br><br>pečeň<br><br>obličky |  |                                    |
| ▼ <b>B</b><br><i>Tiliae flos</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy potravinových zvierat       | nevyžadujú sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |

▼B

| Farmakologicky účinná látka | Markerové rezíduá   | Druh zvierat                                    | MRL  | Cieľové tkanivá                                | Iné ustanovenia (podľa článku 14 ods. 7 nariadenia (ES) č. 470/2009)   | Terapeutická klasifikácia                             |
|-----------------------------|---------------------|---|--|--|--|---|
| Tilmikozín                  | tilmikozín          | hydina  | 75 µg/kg<br>75 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>250 µg/kg               | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky    | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“. MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby. V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká                    |
|                             |                     | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín   | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>50 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko |  |   |
| Timerfonát                  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie ako konzervačná látka do viacdávkových vakcín pri koncentrácii nepresahujúcej 0,02 %.  | ŽIADNA  |
| Tiomerzal                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie ako konzervačná látka do viacdávkových vakcín pri koncentrácii nepresahujúcej 0,02 %.  | ŽIADNA  |
| Tiosíran sodný              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Toldimfos                   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat              | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Toltrazuril                 | sulfón toltrazurilu | všetky druhy cicavcov určené na výrobu potravín | 100 µg/kg<br>150 µg/kg<br>500 µg/kg<br>250 µg/kg               | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky           | V prípade ošipáných sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudský konzum. Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum.  | antiparazitické látky/látky pôsobiace proti protozoám |
|                             |                     | hydina  | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>600 µg/kg<br>400 µg/kg               | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>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-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| ▼M37<br>Triklabendazol                 | suma extrahovateľných rezíduí, ktoré sa môžu oxidovať na ketotriklabendazol | všetky prežuvavce   | 225 µg/kg<br>100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>10 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko | ŽIADNE   | antiparazitické<br>látky/látky pôsobiace proti endoparazitom |
| ▼B<br>Trichlórmetiazid                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy<br>cicavcov<br>určené na<br>výrobu<br>potravín | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Trikain-mezylát                        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | ryby  | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | Len na použitie vo vode.   | ŽIADNA   |
| Trimagnézium dicitrát/citran horečnatý | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA   | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                    | nevyžadujú<br>sa MRL   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                            | ŽIADNE   | ŽIADNA   |
| Trimetoprím                            | Trimetoprím   | koňovité  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg             | tuk<br>svalovina<br>pečeň<br>obličky           | V prípade rýb sa tento MRL pre svalstvo vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.<br>MRL pre tuk, pečeň a obličky sa nevzťahujú na ryby.<br>V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL pre tuk vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.<br>Nepoužívať u zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudský konzum. | antiinfekčné látky/<br>chemoterapeutiká                      |
|  |   | všetky ďalšie druhy určené na výrobu potravín               | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                 | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>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-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                   | nevyžadujú<br>sa MRL                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M34</b><br>Triptorelin acetát   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>zvierat určené<br>na produkciu<br>potravín | nevyžadujú<br>sa MRL                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE   | látky pôsobiace na<br>rozmnožovací<br>sústavu |
| ▼ <b>B</b><br>Trypsín                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                   | nevyžadujú<br>sa MRL                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| Tryptofán                            | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                   | nevyžadujú<br>sa MRL                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | ŽIADNE   | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M50</b><br>Tulatromycín         | (2R,3S,4R,5R,-<br>8R,10R,11R,1-<br>2S, 13S,14R)-<br>2-etyl-<br>3,4,10,13-tetra-<br>hydroxy-<br>3,5,8,10,12,14-<br>hexametyl-11-<br>[[[3,4,6-<br>trideoxy-3-<br>(dimetylamino)-<br>β-D-xylo-<br>hexopy-rano-<br>zyl]oxy]-1-<br>oxa-6-azacy-<br>klopentadekán-<br>15-ón vyja-<br>drený ako tula-<br>tromycínové<br>ekvivalenty | ovce, kozy   | 450 µg/kg<br>250 µg/kg<br>5 400 µg/kg<br>1 800 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky                                   | Nepoužívať u zviera-<br>rat, ktorých mlieko<br>je určené na ľudský<br>konzum.  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká            |
|                                      |  | hovädzí<br>dobytok   | 300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>4 500 µg/kg<br>3 000 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky                                   |  |   |
|                                      |  | ošípané  | 800 µg/kg<br>300 µg/kg<br>4 000 µg/kg<br>8 000 µg/kg | svalovina<br>koža a tuk<br>v prirodzenom<br>pomere<br>pečeň<br>obličky |  |   |
| ▼ <b>B</b><br><i>Turnera diffusa</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat                   | nevyžadujú<br>sa MRL                                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA  | Len na použitie<br>v homeopatických<br>veterinárnych<br>liekoch pripravova-<br>ných podľa homeo-<br>patických liekopi-<br>sov, v<br>koncentráciách<br>zodpovedajúcich<br>materskej tinktúre<br>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<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky<br>mlieko<br>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/<br>antibiotiká |
| ▼ <b>M62</b><br>Tylvalozín  | suma tylvalozínu a 3-O-acetylytylozínu | ošipané                            | 50 µg/kg   | svalovina  | ŽIADNE   | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
|                             |  |                                    | 50 µg/kg   | koža a tuk   |  |                                    |
|                             |  |                                    | 50 µg/kg   | pečeň  |  |                                    |
|                             |  |                                    | 50 µg/kg   | obličky  |  |                                    |
|                             |  | hydina                             | 50 µg/kg   | koža a tuk   |  |                                    |
|                             |  |                                    | 50 µg/kg   | pečeň  |  |                                    |
|                             | tylvalozín                             | hydina                             | 200 µg/kg  | vajcia   |  |                                    |
| ▼ <b>B</b><br>Tymidín       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                    | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Tymol                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                    | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Tyrozín                     | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                    | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Uhličitan horečnatý         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                    | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                                      | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Uhličitan kobaltnatý        | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                    | všetky druhy potravinových zvierat | nevyžadujú sa MRL  | NEUPLAT-<br>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                           |
|---|---------------------|--|--|--------------------------------------|---|---|
| ▼ <b>M30</b><br>Uhličitan mangánatý           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat             | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | zažívaci trakt a metabolizmus/minerálne doplnky     |
| ▼ <b>M64</b><br>Uhličitan meďnatý             | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy zvierat určené na výrobu potravín | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | zažívaci trakt a metabolizmus/minerálne doplnky     |
| ▼ <b>B</b><br>Uhličitan vápenatý              | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat             | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| <i>Urginea maritima</i>                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat             | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat             | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| <i>Urticae herba</i>                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat             | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| Valín   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy potravinových zvierat             | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                  | ŽIADNE  | ŽIADNA  |
| ▼ <b>M1</b><br>Valnemulín                     | valnemulín          | ošípané, králiky                               | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg               | svalovina<br>pečeň<br>obličky        | ŽIADNE  | antiinfekčné látky/antibiotiká                      |
| ▼ <b>B</b><br>Vedaprofén                      | vedaprofén          | koňovité                                       | 50 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg | svalovina<br>tuk<br>pečeň<br>obličky | ŽIADNE  | protizápalové látky/nesteroidné protizápalové látky |
| Vetrabutín hydrochlorid                       | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ošípané  | nevyžadujú sa MRL                                | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA        | hovädzí<br>dobytok                       | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | Len na použitie<br>u novonarodených<br>zvierat.  | ŽIADNA                             |
| ▼ <b>M56</b><br>Virginiamycín       | virginiamycín<br>faktor S1 | hydina                                   | 10 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>60 µg/kg | svalovina<br>koža a tuk<br>pečeň<br>obličky | Nepoužívať u zviera-<br>rat, ktorých vajcia<br>sú určené na ľudskú<br>konzumáciu.  | antiinfekčné látky/<br>antibiotiká |
| ▼ <b>B</b><br><i>Viola sebifera</i> | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | Len na použitie<br>v homeopatických<br>veterinárnych<br>liekoch pripravova-<br>ných podľa homeo-<br>patických liekopi-<br>sov, v koncentrá-<br>ciách vo výrobkoch<br>nepresahujúcich<br>jednu tisícinu.                | ŽIADNA                             |
| <i>Viscum album</i>                 | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | Len na použitie<br>v homeopatických<br>veterinárnych<br>liekoch pripravova-<br>ných podľa homeo-<br>patických liekopi-<br>sov, v koncentrá-<br>ciách zodpovedajú-<br>cich materskej tink-<br>túre a roztokom<br>z nej. | ŽIADNA                             |
| Vitámín A                           | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Vitámín B1                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Vitámín B2                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Vitámín B3                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Vitámín B5                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA                         | ŽIADNE   | ŽIADNA                             |
| Vitámín B6                          | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA        | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL                         | NEUPLAT-<br>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-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Vitamín D   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Vitamín E   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Xylazín, hydro-<br>chlorid  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | hovädzí doby-<br>tok, koňovité           | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Zásaditý octan-<br>hlinitý  | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | ŽIADNE   | ŽIADNA                    |
| Zásaditý uhličitan<br>bizmutitý   | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na orálne<br>použitie.   | ŽIADNA                    |
| Zmes natrium-<br>oktadecylsulfátu<br>s natrium-hexa-<br>decylsulfátom/<br>cetostearyl sulfát<br>sodný | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | všetky druhy<br>potravínových<br>zvierat | nevyžadujú<br>sa MRL | NEUPLAT-<br>ŇUJE SA | Len na lokálne<br>použitie.  | ŽIADNA                    |

▼ **B**

*Tabuľka 2*  
**Zakázané látky**

| Farmakologicky aktívna látka               | MRL                   |
|--|-----------------------|
| <i>Aistolochia spp.</i> a prípravky z neho | MRL nemožno stanoviť. |
| Chloramfenikol                             | MRL nemožno stanoviť. |
| _____                                      |                       |
| _____                                      |                       |
| Chlórpromazín                              | MRL nemožno stanoviť. |
| Kolchicín                                  | MRL nemožno stanoviť. |
| Dapsón                                     | MRL nemožno stanoviť. |
| Dimetridazol                               | MRL nemožno stanoviť. |
| Metronidazol                               | MRL nemožno stanoviť. |
| Nitrofurány (vrátane furazolidonu)         | MRL nemožno stanoviť. |
| Ronidazol                                  | MRL nemožno stanoviť. |

▼ **M32**▼ **B**