

**693.**

Na osnovu člana 49 Poslovnika Skupštine Crne Gore („Službeni list RCG”, br. 51/6 i 66/6 i „Službeni list CG”, br. 88/9, 80/10, 39/11, 25/12, 49/13, 32/14, 42/15, 52/17, 17/18, 47/19, 112/20, 129/20, 65/21 i 48/24), Administrativni odbor Skupštine Crne Gore 28. saziva, na 73. sjednici održanoj 12. marta 2026. godine, donio je

### **ODLUKU**

### **O PRESTANKU VAŽENJA ODLUKE O VISINI NAKNADE ZA RAD PREDsjedNIKA I ČLANA SAVJETA ZA VISOKO OBRAZOVANJE**

#### **Član 1**

Odluka o visini naknade za rad predsjednika i člana Savjeta za visoko obrazovanje („Službeni list Crne Gore”, broj 64/18), prestaje da važi.

#### **Član 2**

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 00-63-14/26-67

Podgorica, 13. mart 2026. godine

**Administrativni odbor Skupštine Crne Gore 28. saziva**

Predsjednica,

**mr Jelena Nedović, s.r.**

**694.**

Na osnovu člana 137 stav 1 Zakona o vazdušnom saobraćaju („Službeni list CG”, br. 30/12, 30/17, 82/20, 53/25 i 141/25), Vlada Crne Gore, na sjednici od 26. februara 2026. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O OSNIVANJU NACIONALNOG ODBORA ZA BEZBJEDNOST  
CIVILNOG VAZDUHOPLOVSTVA**

Član 1

U Odluci o osnivanju Nacionalnog odbora za bezbjednost civilnog vazduhoplovstva (“Službeni list CG”, br. 125/22, 64/23, 32/24, 7/25 i 35/25) u članu 2 stav 1 tač. 1 i 2 mijenjaju se i glase:

„1) Krsto Pavićević, inspektor I za bezbjednost civilnog vazduhoplovstva u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo, za predsjednika;

2) Denisa Košuta, samostalna savjetnica III u Ministarstvu saobraćaja, za zamjenicu predsjednika;”.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 11-011/26-530/3

Podgorica, 26. februara 2026. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
mr **Milojko Spajić**, s.r.

**695.**

Na osnovu člana 107 stav 1 Zakona o vazdušnom saobraćaju („Službeni list CG“, br. 30/12, 30/17, 82/20, 53/25 i 141/25), Vlada Crne Gore, na sjednici od 26. februara 2026. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O OSNIVANJU  
NACIONALNOG ODBORA ZA UPRAVLJANJE SIGURNOŠĆU U VAZDUŠNOM  
SAOBRAĆAJU**

Član 1

U Odluci o osnivanju Nacionalnog odbora za upravljanje sigurnošću u vazdušnom saobraćaju (“Službeni list CG”, br. 125/22 , 20/24, 7/25 i 55/25) u članu 2 stav 1 tačka 1 mijenja se i glasi:

„1) Jasmin Krnić, načelnik Direkcije za infrastrukturu civilno-vazdušnog saobraćaja u Ministarstvu saobraćaja, za predsjednika;”.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 11-011/26-531/3

Podgorica, 26. februara 2026. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
mr **Milojko Spajić**, s.r.

**696.**

Na osnovu člana 14 Zakona o eksproprijaciji („Službeni list RCG”, br. 55/00, 12/02 i 28/06 i „Službeni list CG”, br. 21/08, 30/17, 75/18, 33/24 i 53/25), Vlada Crne Gore, na sjednici od 5. marta 2026. godine, donijela je

**ODLUKU  
O UTVRĐIVANJU JAVNOG INTERESA ZA  
EKSPROPRIJACIJU NEPOKRETNOSTI U  
KO PRIJERADI, KO GOROVIĆI, KO LASTVA  
NA TERITORIJI OPŠTINE KOTOR I U KO MAINE NA TERITORIJI OPŠTINE BUDVA  
RADI IZGRADNJE OBILAZNICE OKO BUDVE**

Član 1

Utvrđuje se javni interes za eksproprijaciju nepokretnosti u Opština Kotor i Opštini Budva i to:

**OPŠTINA KOTOR**

**KO PRIJERADI**

1. dio kat. parcele broj 1577 (novi broj 1577/2), njiva 3 klase u površini od 75 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 1578 (novi broj 1578/2), livada 4 klase u površini od 573 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 1579, pašnjak 3 klase u površini od 490 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 1580 (novi broj 1580/2), livada 3 klase u površini od 489 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1581, neplodno zemljište u površini od 680 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 16 kao susvojina Vuksanović Dušan Lazara 1/2 i Vuksanović Lazo Marka,

2. dio kat. parcele broj 1582 (novi broj 1582/4), šuma 3 klase u površini od 3001 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 1582 (novi broj 1582/5), šuma 3 klase u površini od 5121 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 24 kao susvojina Vuksanović Mitar Branka 1/4, Vuksanović Igora 1/8, Vuksanović Dušan Lazara 1/4, Vuksanović Lazo Marka 1/4 i Vuksanović Saše 1/8,

3. dio kat. parcele broj 1567 (novi broj 1567/2), šuma 3 klase u površini od 48 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 30 kao susvojina Dobriša Krsto Aleksandra 1/4, Dobriša Mićo Krsta 1/4 i Dobriša Savo Radomira 2/4,

**KO GOROVIĆI**

1. dio kat. parcele broj 572 (novi broj 572/2), šuma 3 klase u površini od 527 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 5 kao svojina Alempijević Dragan 1/4, Kartić Ljubica 1/2 i Alempijević Vlada 1/4,

2. dio kat. parcele broj 781 (novi broj 781/2), šuma 3 klase u površini od 2 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 21 kao svojina Bujenović Mihailo Miodraga,

3. dio kat. parcele broj 146/3 (novi broj 146/60), šuma 3 klase u površini od 786 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/3 (novi broj 146/61), šuma 3 klase u površini od 295 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/3 (novi broj 146/62), šuma 3 klase u površini od 127 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/4 (novi broj 146/64), šuma 3 klase u površini od 230 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/10, šuma 3 klase u površini od 455 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/11, šuma 3 klase u površini od 525 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/12, šuma 3 klase u površini od 400 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/19, šuma 3 klase u površini od 432 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/21, šuma 3 klase u površini od 400 m<sup>2</sup> kat. parcela broj 146/18, šuma 3 klase u površini od 400 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/17, šuma 3 klase u površini od 400 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/22, šuma 3 klase u površini od 400 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/27, šuma 3 klase u površini od 400 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/35, šuma 3 klase u površini od 500 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/34, šuma 3 klase u površini od 402 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 146/23, šuma 3 klase u površini od 400 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/20 (novi broj 146/54), šuma 3 klase u površini od 459 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/29 (novi broj 146/53), šuma 3 klase u površini od 199 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/28 (novi broj 146/52), šuma 3 klase u površini od 487 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/9 (novi broj 146/55), šuma 3 klase u površini od 258 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/31 (novi broj 146/51), šuma 3 klase u površini od 65 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/13 (novi broj 146/56), šuma 3 klase u površini od 119 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/32 (novi broj 146/50), šuma 3 klase u površini od 360 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/36 (novi broj 146/49), šuma 3 klase u površini od 305 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/43 (novi broj 146/48), šuma 3 klase u površini od 11 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/44 (novi broj 146/47), šuma 3 klase u površini od 472 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/25 (novi broj 146/59), šuma 3 klase u površini od 551 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 146/24 (novi broj 146/58), šuma 3 klase u površini od 167 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 146/16 (novi broj 146/57), šuma 3 klase u površini od 282 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 32 kao susvojina Vuksanović Dušan Lazara 1/2 i Vuksanović Lazo Marka 1/2,

4. dio kat. parcele broj 173 (novi broj 173/2), livada 3 klase u površini od 119 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 174 (novi broj 174/2), šuma 3 klase u površini od 130 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 33 kao susvojina Vuksanović Igor 1/2 i Vuksanović Saša 1/2,

5. dio kat. parcele broj 177 (novi broj 177/3), šuma 3 klase u površini od 3424 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 34 kao susvojina Krivokapić Branke 3/54, Vuksanović Igora 9/36, Bogetić Krsto Ilije 1/36, Bogetić Boško Jelisavete 1/18, Bogetić Milene 3/72, Bogetić Tatar Milke 3/54, Bogetić Rosa 3/72, Bogetić Krsto Saše 1/36, Vuksanović Saše 9/36, Bogetić Vlado Velimira 1/18, Bogetić Vere 3/54, Bogetić Veselina 3/72 i Bogetić Jovan Zdravka 3/72,

6. dio kat. parcele broj 324 (novi broj 324/3), šuma 3 klase u površini od 5977 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 41 kao susvojina Milinić Danice 3/6, Daičić Dejana 2/24, Daičić Dejana 6/24 i Daičić Zorke 1/24,

7. dio kat. parcele broj 171 (novi broj 171/3), šuma 3 klase u površini od 186 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 171 (novi broj 171/4), šuma 3 klase u površini od 9215 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 320 (novi broj 320/2), šuma 3 klase u površini od 1596 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 57 kao svojina Milinić Danice,

8. dio kat. parcele broj 784 (novi broj 784/2), šuma 3 klase u površini od 3400 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 59 kao susvojina Kaluđerović Milenka 1/8, Kaluđerović Slađane 1/8, Rajković Marko Snežane 1/8, Kaluđerović Ranko Stanojke 1/2 i Kaluđerović Svetlane 1/8,

9. dio kat. parcele broj 984 (novi broj 984/2), šuma 3 klase u površini od 737 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 62 kao svojina Kaluđerović Vaso Jova,

10. dio kat. parcele broj 777 (novi broj 777/2), šuma 3 klase u površini od 446 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 73 kao svojina Kaluđerović Savo Miloša,

11. dio kat. parcele broj 172 (novi broj 172/2), šuma 3 klase u površini od 1 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 81 kao susvojina Knežević Blaža 4/20, Nikolić Danijeje 4/60, Nikolić Vladimir Dušana 4/60, Knežević Dušanke 4/20, Miljanić Božo Maje 1/20, Knežević Božo Mila 1/20, Knežević Božo Momira 2/20, Radović Violete 4/60 i Knežević Đura 4/20,

12. dio kat. parcele broj 542 (novi broj 542/2), pašnjak 3 klase u površini od 1941 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 84 kao susvojina Kunjarica Mirko Milorada 1/3, Kunjarica Mirko Sava 1/3 i Kunjarica Mirko Zorana 1/3,

13. dio kat. parcele broj 554 (novi broj 554/2), livada 7 klase u površini od 1753 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 85 kao susvojina Mazarak Vuk Milke 1/2 i Mehmeti Mehmet Nenada 1/2,

14. dio kat. parcele broj 571 (novi broj 571/2), šuma 3 klase u površini od 351 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 88 kao susvojina Kralj Božo 1/12, Kralj Danica 8/12, Mandić Radmile 1/12 i Kralj Savka Save 2/12,

15. dio kat. parcele broj 782 (novi broj 782/2), šuma 3 klase u površini od 422 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 89 kao svojina Kralj Sreten Milutina,

16. dio kat. parcele broj 546 (novi broj 546/2), šuma 3 klase u površini od 551 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 787 (novi broj 787/3), šuma 3 klase u površini od 1349 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 92 kao susvojina Kralj Milice,

17. dio kat. parcele broj 788 (novi broj 788/3), šuma 3 klase u površini od 1296 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 97 kao susvojina Cvetić Jovana 1/2 i Cvetić Slobodana 1/2,

18. dio kat. parcele broj 561 (novi broj 561/2), šuma 3 klase u površini od 6 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 560 (novi broj 560/2), livada 3 klase u površini od 6 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 108 kao susvojina Karanović Milo Danice 1/2, Cvetić Jovana 1/4 i Cvetić Slobodana 1/4,

19. dio kat. parcele broj 164 (novi broj 164/4), šuma 3 klase u površini od 17480 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 275 (novi broj 275/3), šuma 3 klase u površini od 3177 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 157 kao susvojina Menzalin Miloš Blaža 1/4, Menzalin Milan Dejana 1/4, Menzalin Iva 1/4 i Menzalin Milan Vasa 1/4,

20. dio kat. parcele broj 159/4 (novi broj 159/10), šuma 3 klase u površini od 186 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 158 kao susvojina Menzalin Miloš Blaža 2/16, Menzalin Milan Dejana 2/16, Menzalin Ivo Đorđije 1/8, Menzalin Iva 2/16, Tagić Vaso Jane 1/4, Menzalin Milene 1/8 i Menzalin Milan Vasa 2/16,

21. dio kat. parcele broj 175 (novi broj 175/3), šuma 3 klase u površini od 2584 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 160 kao susvojina Menzalin Miloš Blaža 9/72, Krivokapić Branke 3/108, Menzalin Milan Dejana 9/72, Vuksanović Igor 9/72, Bogetić Krsto Ilije 1/72, Menzalin Iva 9/72, Bogetić Boško Jelisavete 1/36, Bogetić Milene 3/144, Bogetić Tatar Milke 3/108, Bogetić Rosa 3/144, Vuksanović Saše 9/72, Bogetić Krsto Saše 1/72, Menzalin Milan Vasa 9/72, Bogetić Vlado Velimira 1/36, Bogetić Vere 3/108, Bogetić Veselina 3/144 i Bogetić Jovan Zdravka 3/144,

22. dio kat. parcele broj 160/2 (novi broj 160/7), šuma 3 klase u površini od 121 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 160/1 (novi broj 160/6), šuma 3 klase u površini od 18025 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 161 kao susvojina Menzalin Miloš Blaža 10/80, Vujadinović Jovan Branislavke 2/40, Vuksanović Mitar Branka 1/40, Menzalin Dejana 1/8, Vuksanović Igora 1/80, Menzalin Ivo 10/80, Tagić Vaso Jane 10/40, Vuksanović Dušan Lazara 1/40, Vuksanović Laza Marka 1/40, Vujadinović Mitar Petra 1/40, Vuksanović Saše 1/80, Vujadinović Mitar Steva 1/40, Menzalin Milan Vasa 1/8 i Vujadinović Blažo Voja 2/40,

23. dio kat. parcele broj 556/2 (novi broj 556/3), livada 4 klase u površini od 249 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 557/2 (novi broj 557/3), šuma 3 klase u površini od 5 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 168 kao svojina Četković Andrije Slobodana,

24. dio kat. parcele broj 556/1 (novi broj 556/4), livada 4 klase u površini od 1171 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 557/1 (novi broj 557/4), pašnjak 3 klase u površini od 97 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 169 kao susvojina Đuranović Borivoje Biserka 1/4, Kostović Jadranke 1/4, Četković Neđeljka 1/4 i Četković Vinke 1/4,

25. dio kat. parcele broj 558 (novi broj 558/3), šuma 3 klase u površini od 2843 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 559 (novi broj 559/2), livada 4 klase u površini od 1140 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 171 kao susvojina Četković Gojko Svetlane 1/2 i Knežević Gojko Vjere 1/2,

26. dio kat. parcele broj 555 (novi broj 555/2), šuma 3 klase u površini od 4962 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 177 kao susvojina Đuranović Borivoje Biserka 1/8, Kostović Jadranke 1/8, Četković Neđeljka 1/8, Četković Andrija Slobodana 1/2 i Četković Vinke 1/8,

27. dio kat. parcele broj 162/1 (novi broj 162/3), šuma 3 klase u površini od 4778 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 162/1 (novi broj 162/4), šuma 3 klase u površini od 13819 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 184 kao susvojina Cuca Ivo Nenada 1/4, Cuca Jovo Nika 1/2 i Cuca Ivo Ratka 1/4,

28. dio kat. parcele broj 983 (novi broj 983/2), šuma 3 klase u površini od 3465 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 983 (novi broj 983/3), šuma 3 klase u površini od 541 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 983 (novi broj 983/4), šuma 3 klase u površini od 12454 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 194 kao susvojina Kaluđerović Petar Dragana 1/10, Kaluđerović Petar Ljiljane 1/10, Kaluđerović Petar Mirjane 1/10, Kaluđerović Jovo Smilke 1/2 i Kaluđerović Stanice 1/10,

29. dio kat. parcele broj 544 (novi broj 544/2), šuma 3 klase u površini od 1294 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 545 (novi broj 545/2), šuma 3 klase u površini od 542 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 204 kao susvojina Mazarak Danilo Branislava 1/12, Mazarak Jovo Dušana 1/12, Mazarak Stevan Milovana 3/12, Mazarak Bojo Pera 2/12, Mazarak Stevan Radomira 3/12, Mazarak Ivo Jova 2/12,

30. dio kat. parcele broj 155/1 (novi broj 155/5), šuma 3 klase u površini od 2 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 226 kao susvojina Bućin Marko Ilije 1/2 i Bućin Pop Lazo Stanka 1/2,

31. dio kat. parcele broj 155/3 (novi broj 155/5), građevinska parcela u površini od 1464 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 155/3 (novi broj 155/6), građevinska parcela u površini od 4549 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 155/4 (novi broj 155/7), šuma 3 klase u površini od 7 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 246 kao svojina Strahinja Branko Gorana,

32. kat. parcela broj 543, pašnjak 3 klase u površini od 1699 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 264 kao susvojina Karić Ljubice 1/2 i Kraljević - Knežević Niko Milice 1/2,

33. dio kat. parcele broj 165/1 (novi broj 165/4), šuma 3 klase u površini od 5765 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 167 kao susvojina Strahinja Lazo Boža 1/7, Strahinja Vojin Ilije 1/21, Strahinja Lazo Jova 1/7, Strahinja Marije 1/21, Strahinja Milo Milorada 1/7, Strahinja Lazo Nika 1/7, Strahinja Vojin Rajka 1/21, Strahinja Roberta 1/21, Strahinja Ilija Vojina 1/21, Strahinja Vaso Vukosave 1/7 i Strahinja Zvezdana 1/21,

34. dio kat. parcele broj 318 (novi broj 318/5), šuma 3 klase u površini od 7097 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 319 (novi broj 319/2), livada 4 klase u površini od 545 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 274 kao susvojina Bogetić Krsto Ilije 1/3, Bogetić Boško Jelisaveta 1/3 i Bogetić Vlado Velimira 1/3,

35. dio kat. parcele broj 279 (novi broj 279/3), šuma 3 klase u površini od 4309 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 275 kao susvojina Krivokapić Branka 3/54, Vuksanović Igor 9/36, Bogetić Krsto Ilija 1/18, Bogetić Boško Jelisaveta 1/18, Bogetić Milena 3/72, Bogetić Tatar Milka 3/54, Bogetić Rosa 3/72, Vuksanović Saša 9/36, Bogetić Vlado Velimir 1/18, Bogetić Vera 3/54, Bogetić Veselin 3/72 i Bogetić Jovan Zdravko 3/72,

36. dio kat. parcele broj 270 (novi broj 270/3), šuma 3 klase u površini od 3851 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 274 (novi broj 274/3), šuma 3 klase u površini od 3120 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 273 kao susvojina Krivokapić Branka 3/54, Vuksanović Igor 9/36, Bogetić Boško Jelisaveta 1/18, Bogetić Milena 3/72, Bogetić Tatar Milka 3/54, Bogetić Rosa 3/72, Bogetić Krsto Saša 1/18, Vuksanović Saša 9/36, Bogetić Vlado Velimir 1/18, Bogetić Vera 3/54, Bogetić Veselin 3/72 i Bogetić Jovan Zdravko 3/72,

37. kat. parcela broj 146/2, građevinska parcela u površini od 1080 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 253 kao susvojina Strahinja Branko Gorana 1/3, Vulaš Branko Maja 1/3 i Strahinja Branko Saša 1/3,

38. dio kat. parcele broj 271 (novi broj 271/3), šuma 3 klase u površini od 3281 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 277 kao susvojina Menzalin Miloš Blažo 9/72, Krivokapić Branka 3/108, Menzalin Savo Dušan 9/36, Vuksanović Igor 9/72, Bogetić Krsto Ilija 1/36, Menzalin Ivo 1/36, Bogetić Boško Jelisaveta 1/36, Bogetić Milena 3/144, Bogetić Tatar Milka 3/108, Bogetić Rosa 3/144, Vuksanović Saša 9/72, Bogetić Vlado Velimir 1/36, Bogetić Vera 3/108, Bogetić Veselin 3/144 i Bogetić Jovan Zdravko 3/144,

39. dio kat. parcele broj 159/6 (novi broj 159/11), građevinska parcela u površini od 5615 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 331 kao svojina Strahinja Savo Branka,

40. dio kat. parcele broj 783 (novi broj 783/2), šuma 3 klase u površini od 1493 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 785 (novi broj 785/2), šuma 3 klase u površini od 1348 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 369 kao susvojina Kaluđerović Savo Miloša,

41. dio kat. parcele broj 786 (novi broj 786/3), šuma 3 klase u površini od 7738 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 371 kao susvojina Kaluđerović Savo Miloša.

## **OPŠTINA BUDVA**

### **KO MAINE**

1. dio kat. parcele broj 2522 (novi broj 2522/2), pašnjak 3 klase u površini od 510 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2506 (novi broj 2506/2), livada 3 klase u površini od 777 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2519, livada 4 klase u površini od 642 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1556 kao svojina „Johansson Holmer Holding Montenegro“ d.o.o,

2. dio kat. parcele broj 650 (novi broj 650/2), livada 4 klase u površini od 484 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 1724 kao svojina Pribilović Dušan Ilije,

3. dio kat. parcele broj 601 (novi broj 601/2), šuma 4 klase u površini od 344 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 602 (novi broj 602/2), pašnjak 4 klase u površini od 493 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 644 (novi broj 644/2), pašnjak 3 klase u površini od 634 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 645, livada 4 klase u površini od 1044 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 642 (novi broj 642/2), šuma 3 klase u površini od 382 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 646 (novi broj 646/2), livada 4 klase u površini od 1968 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 264 kao svojina Pribilović Petar Iva,

4. dio kat. parcele broj 651 (novi broj 651/3), šuma 3 klase u površini od 7967 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 277 kao svojina Pribilović Stevo Petra,

5. dio kat. parcele broj 643 (novi broj 643/2), šuma 3 klase u površini od 463 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 647 (novi broj 647/2), šuma 3 klase u površini od 13 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 280 kao svojina Pribilović Stevo Sava,

6. dio kat. parcele broj 641 (novi broj 641/2), pašnjak 3 klase u površini od 242 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 279 kao susvojina Pavliček Goran 1/6, Pavliček Ivica 1/6, Janković Radmila 1/3 i Pribilović Zorana 1/3,

7. dio kat. parcele broj 652 (novi broj 652/2), šuma 3 klase u površini od 2574 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 272 kao susvojina Pribilović Jovo Andje 1/12, Pribilović Branko Djuro 1/12, Pribilović Branko Goran 1/12, Pribilović Marko Mitar 1/6, Pribilović Krsto Niko 1/12, Pribilović Stevo Petar 2/6 i Pribilović Gojko Savo 1/6,

8. dio kat. parcele broj 633 (novi broj 633/2), voćnjak 3 klase u površini od 43 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 632 (novi broj 632/2), pašnjak 3 klase u površini od 96 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 631 (novi broj 631/2), šuma 3 klase u površini od 27 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 280 kao svojina Pribilović Jovan Nikole,

9. dio kat. parcele broj 649 (novi broj 649/2), voćnjak 3 klase u površini od 1122 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 648 (novi broj 648/2), šuma 3 klase u površini od 2526 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 258 kao svojina Pribilović Dušan Miša,

10. dio kat. parcele broj 2384 (novi broj 2384/2), šuma 3 klase u površini od 1710 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2383, pašnjak 3 klase u površini od 619 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 304 kao susvojina Marković Željko 1/192, Radulović Ilija Anka 3/20, Radaković Darinka 5/96, Marković Iva Ilija 1/24, Radulović Marko Ilija 1/10, Birtašević Ljiljana 5/96, Marković Mileva 1/24, Nikolić Nataša 1/192, Franelić Olga 5/96, Radulović Niko Rade 1/4, Radulović Ilija Savo 3/20, Radulović Marko Vasko 1/10,

11. dio kat. parcele broj 2379 (novi broj 2379/2), šuma 3 klase u površini od 145 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2382 (novi broj 2382/2), livada 3 klase u površini od 496 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2405 (novi broj 2405/3), livada 3 klase u površini od 958 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2396 (novi broj 2396/2), šuma 3 klase u površini od 1840 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2399, livada 3 klase u površini od 701 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2398, voćnjak 3 klase u površini od 327 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2397, livada 3 klase u površini od 510 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 498 kao svojina Radulović Đuro Krsta,

12. dio kat. parcele broj 2409 (novi broj 2409/2), voćnjak 3 klase u površini od 225 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 24152 (novi broj 2415/2), livada 3 klase u površini od 7 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2392, livada 3 klase u površini od 1689 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2390 (novi broj 2390/2), šuma 3 klase u površini od 951 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2391, pašnjak 3 klase u površini od 381 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2558 (novi broj 2558/3), pašnjak 3 klase u površini od 11 m<sup>2</sup> i šuma 3 klase u površini od 45 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2558 (novi broj 2558/4), pašnjak 3 klase u površini od 1835 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 299 kao svojina Radulović Marko Ilija 4/20, Radulović Jovan 6/20, Radulović Ilija Savo 6/20 I Radulović Marko Vasko 4/20,

13. dio kat. parcele broj 2408 (novi broj 2408/2), livada 3 klase u površini od 572 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2406, livada 3 klase u površini od 1120 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2582 (novi broj 2582/2), šuma 3 klase u površini od 658 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2580 (novi broj 2580/2), šuma 3 klase u površini od 558 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2581 (novi broj 2581/2), pašnjak 3 klase u površini od 2201 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2579 (novi broj 2579/2), šuma 3 klase u površini od 53 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2516, livada 4 klase u površini od 287 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2515 (novi broj 2515/2), šuma 3 klase u površini od 1632 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 213 kao susvojina Marković Jovo Blažo 1/6, Marković Jovo Marko 1/6, Marković Jovov Niko 1/6, Marković Jovo Pero 1/6, Vujović Slađana 1/6 I Marković Jovo Vuko 1/6,

14. dio kat. parcele broj 2495 (novi broj 2495/2), livada 3 klase u površini od 39 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2496 (novi broj 2496/2), voćnjak 3 klase u površini od 72 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1422 kao svojina Marković Vlado Luke,

15. dio kat. parcele broj 2404 (novi broj 2404/2), livada 3 klase u površini od 162 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2403 (novi broj 2403/2), njiva 5 klase u površini od 359 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2562, pašnjak 3 klase u površini od 656 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2520, livada 4 klase u površini od 563 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2512, livada 4 klase u površini od 258 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2400, livada 3 klase u površini od 399 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2571 (novi broj 2571/2), šuma 3 klase u površini od 11 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 214 kao svojina Marković Blažo Dragana,

16. dio kat. parcele broj 2494 (novi broj 2494/2), livada 3 klase u površini od 9 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 222 kao susvojina Marković Mitar Božo 3/18, Marković Djura Branislav 9/18, Marković Dragan 1/18, Marković Ivana 1/18, Marković Petar Miroљjub 3/18 i Marković Ljubiše Mitar 1/18,

17. kat. parcela broj 2402, pašnjak 3 klase u površini od 224 m<sup>2</sup> i voćnjak 3 klase u površini od 109 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1144 kao svojina Trubarac Radoica Milice,

18. dio kat. parcele broj 2504 (novi broj 2504/3), livada 4 klase u površini od 599 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2505, voćnjak 3 klase u površini od 434 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 226 kao susvojina Marković Danijela 1/8, Marković Jovo Djordje 1/4, Stanković Jovo Jovana 1/4, Marković Ivo Ljubica 1/8, Marković Milka 1/4,

19. dio kat. parcele broj 257 (novi broj 257/2), livada 3 klase u površini od 527 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2510 (novi broj 2510/2), šuma 3 klase u površini od 1503 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2509, livada 4 klase u površini od 281 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2508, voćnjak 3 klase u površini od 415 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2401, pašnjak 3 klase u površini od 239 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2559 (novi broj 2559/2), šuma 3 klase u površini od 425 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2563 (novi broj 2563/2), šuma 3 klase u površini od 196 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 245 kao susvojina Poparić Jelena 1/9, Stanišić Jelica 3/9, Mitrović Rose 3/9, Kovačević Zlata 1/9 i Kovijanić Đorđe 1/9,

20. dio kat. parcele broj 2395 (novi broj 2395/2), šuma 3 klase u površini od 909 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 989 kao svojina Papan Blažo Nikole,

21. kat. parcela broj 2394, šuma 3 klase u površini od 498 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2393, voćnjak 3 klase u površini od 527 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 463 kao svojina Radulović Jovana,

22. dio kat. parcele broj 2589/1 (novi broj 2589/3), šuma 3 klase u površini od 108 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 231 kao susvojina Marković Vaso Branimir 1/8, Marković Vaso Dragan 1/8, Marković Katarina 1/8, Marković Gavriilo Krsto 1/8, Marković Vaso Ljiljana 1/8, Marković Nikola 1/4 i Boljanović Vaso Verica 1/8,

23. dio kat. parcele broj 2570/4 (novi broj 2570/5), šuma 3 klase u površini od 254 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1652 kao svojina Marković Nikola Veselina,

24. kat. parcela broj 2570/3, šuma 3 klase u površini od 418 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 684 kao svojina Ivanović Krsto Milorada,

25. kat. parcela broj 2570/2, šuma 3 klase u površini od 419 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 691 kao susvojina Brajušković Nemanje 1/2 i Mijović Dragan Tijane 1/2,

26. dio kat. parcele broj 2570/1 (novi broj 2570/6), šuma 3 klase u površini od 2020 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 881 kao svojina "T.M. CENTR" d.o.o Budva,

27. dio kat. parcele broj 2521 (novi broj 2521/2), šuma 3 klase u površini od 414 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1048 kao susvojina Šević Aleksandar 1/9, Panić Jovice Aleksandra 1/18, Jelenković Đorđa Branislava 1/9, Velinovski Danko 1/3, Bojović Stevan Dragana 1/18, Šević Nataša 1/9, Šević Stevan Rade 1/18, Radovanović Djordjije Radmila 1/9 i Panić Jovice Đorđe 1/18,

28. kat. parcela broj 2518, livada 4 klase u površini od 786 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2511, šuma 3 klase u površini od 367 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 244 kao susvojina Marković Krsto Dragana 1/2 i Marković Krsto Stevana 1/2,

29. kat. parcela broj 2517, livada 3 klase u površini od 983 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 327 kao susvojina Marković Djuro Ilija 1/4, Marković Đuro Joko 1/4, Marković Djuro Pero 1/4 i Marković Djuro Vuko 1/4,

30. dio kat. parcele broj 2514 (novi broj 2514/2), šuma 3 klase u površini od 362 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2513, livada 4 klase u površini od 564 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 233 kao svojina "HOLDCO EAST" d.o.o,

31. dio kat. parcele broj 2557 (novi broj 2557/2), pašnjak 3 klase u površini od 118 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 1497 kao svojina Marković Nikola Veselina,

32. kat. parcela broj 2560, šuma 3 klase u površini od 293 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2561, pašnjak 3 klase u površini od 235 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1080 kao svojina Živković Nikodija Živorada,

33. dio kat. parcele broj 2906/15 (novi broj 2906/16), šuma 3 klase u površini od 501 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/15 (novi broj 2906/19), šuma 3 klase u površini od 421 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2906/15 (novi broj 2906/20), šuma 3 klase u površini od 524 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1293 kao susvojina Mkrtychyan Gagik 1/2 i Volodymyr Iarmalchuk 1/2,

34. dio kat. parcele broj 2907/11 (novi broj 2907/15), šuma 3 klase u površini od 1 m<sup>2</sup>, kat. parcel broj 2903/13, šuma 3 klase u površini od 304 m<sup>2</sup>, kat. parcel broj 2903/14, šuma 3 klase u površini od 7 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2903/15 (novi broj 2903/18), šuma 3 klase u površini od 496 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2903/15 (novi broj 2903/19), šuma 3 klase u površini od 367 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2903/14 (novi broj 2903/29), šuma 3 klase u površini od 203 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2897/1 (novi broj 2897/3), voćnjak 3 klase u površini od 417 m<sup>2</sup>, kat. parcel broj 2897/2, voćnjak 3 klase u površini od 491 m<sup>2</sup>, kat. parcel broj 2898/3, pašnjak 3 klase u površini od 621 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2898/2 (novi broj 2898/4), pašnjak 3 klase u površini od 223 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 891 kao susvojina Mkrtychyan Gagik 1/2 i Volodymyr Iarmalchuk 1/2,

35. dio kat. parcele broj 2896 (novi broj 2896/2), šuma 3 klase u površini od 910 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 4265 (novi broj 4265/2), šuma 3 klase u površini od 363 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 65 kao susvojina Vukotić Stevo Željko 5/18, Vukotić Aleksandar 1/45, Manić Ljiljana 5/10, Bardi Miodrag 2/45, Vukotić Nedeljka 1/45 i Vukotić Pavla Savo 4/30,

36. dio kat. parcele broj 2895 (novi broj 2895/2), šuma 3 klase u površini od 1136 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 593 kao susvojina Perković Budimir 9/80, Perković Dimitrije 9/80, Bjelica Risto Djuro 1/30, Bjelica Risto Luka 1/30, Lakićević Vesna, Rodj. Lučić 27/80, Westkogen Ljuba Marijana 27/80 i Kovačević Risto Zorka 1/30,

37. dio kat. parcele broj 2889/1 (novi broj 2889/7), šuma 4 klase u površini od 106 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2889/1 (novi broj 2889/9), šuma 4 klase u površini od 36 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2808/2, pašnjak 3 klase u površini od 202 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2807/1, krš u površini od 1357 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1449 kao susvojina Krapović Vladimir Nikola 1/40, Krapović Gojko Nikola 1/40 i Krapović Gojko Slobodan 1/40,

38. kat. parcela broj 2889/5, šuma 4 klase u površini od 300 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 661 kao svojina D.O.O "Mediteran Express Budva",

39. dio kat. parcele broj 2907/6 (novi broj 2907/21), šuma 3 klase u površini od 6 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2907/7 (novi broj 2907/16), šuma 3 klase u površini od 30 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2907/8 (novi broj 2907/17), šuma 3 klase u površini od 246 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2907/9 (novi broj 2907/18), šuma 3 klase u površini od 612 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2907/10, šuma 3 klase u površini od 672 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2907/1 (novi broj 2907/19), šuma 3 klase u površini od 434 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2907/3, šuma 3 klase u površini od 499 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2907/4, šuma 3 klase u površini od 477 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2907/5 (novi broj 2907/20), šuma 3 klase u površini od 452 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/6 (novi broj 2906/21), šuma 3 klase u površini od 91 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/8 (novi broj 2906/22), šuma 3 klase u površini od 460 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/9 (novi broj 2906/24), šuma 3 klase u površini od 10 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/10 (novi broj 2906/25), šuma 3 klase u površini od 560 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/13 (novi broj 2906/26), šuma 3 klase u površini od 252 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2906/12, šuma 3 klase u površini od 619 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/11 (novi broj 2906/27), šuma 3 klase u površini od 397 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 2905/2, pašnjak 3 klase u površini od 721 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2905/1 (novi broj 2905/3), pašnjak 3 klase u površini od 431 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/2 (novi broj 2906/30), šuma 3 klase u površini od 131 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2906/3 (novi broj 2906/31), šuma 3 klase u površini od 7 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1267 kao susvojina Mkrtychyan Gagik 1/2 i Volodymyr Iarmalchuk 1/2,

40. kat. parcela broj 2889/3, šuma 4 klase u površini od 267 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 658 kao susvojina Poljarac Pero Andjelija 1/3, Dragić Pero Marija Rod.Lučić 1/3 i Krivokapić Slavenka 1/3,

41. dio kat. parcele broj 4284 (novi broj 4284/2), šuma 4 klase u površini od 1038 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 581 kao susvojina Poljarac Pero Andjelija 1/18, Dragić Pero Marija Rod.Lučić 1/18 i Krivokapić Slavenka 1/18,

42. dio kat. parcele broj 2889/4 (novi broj 2889/6), šuma 4 klase u površini od 1565 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2917/1 (novi broj 2917/3), pašnjak 3 klase u površini od 41 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 61 kao svojina Milić Petar Radomira,

43. dio kat. parcele broj 2806/1 (novi broj 2806/3), šuma 3 klase u površini od 365 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 1060 kao svojina Vukotić Stevo Željka,

44. dio kat. parcele broj 2805 (novi broj 2805/2), pašnjak 3 klase u površini od 23 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2806/2 (novi broj 2806/4), šuma 3 klase u površini od 553 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 390 kao susvojina Vukotić Stevo Željka 2/3, Franeta Boro 1/6 i Franeta Dragan 1/6,

45. dio kat. parcele broj 2839/2 (novi broj 2839/6), šuma 3 klase u površini od 311 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 1191 kao susvojina Pejović Željko 2/8, Lakićević Vesna, Rodj. Lučić 3/8 i Westkogen Ljuba Marijana 3/8,

46. dio kat. parcele broj 2815 (novi broj 2815/2), pašnjak 3 klase u površini od 29 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2812 (novi broj 2812/2), livada 4 klase u površini od 38 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2952 (novi broj 2952/3), pašnjak 3 klase u površini od 138 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 201 kao susvojina Božović Ivan 30/120, Marković Ivo Ljubo 20/120, Marković Vlado Luka 20/120, Marković Ivo Milivoje 20/120 i Krapović Vladimira Nikola 30/120,

47. dio kat. parcele broj 2945 (novi broj 2945/2), šuma 3 klase u površini od 31 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2946 (novi broj 2946/3), šuma 3 klase u površini od 983 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2947 (novi broj 2947/2), pašnjak 4 klase u površini od 422 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 161 kao svojina Krapović Božo Rajka,

48. dio kat. parcele broj 2953 (novi broj 2953/3), livada 3 klase u površini od 465 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2953 (novi broj 2953/4), livada 3 klase u površini od 14 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 753 kao susvojina Krapović Andje 17/100, Marković Ivo Ljubo 17/200, Marković Vlado Luka 17/200, Marković Ivo Milivoje 17/200, Tešović Miloje 51/600, Grgl Mirjana 8/25 i Božović Stane 17/100,

49. dio kat. parcele broj 2950 (novi broj 2950/3), pašnjak 3 klase u površini od 139 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 899 kao svojina Krapović Gojko Slobodana,

50. dio kat. parcele broj 2809/3 (novi broj 2809/9), pašnjak 4 klase u površini od 511 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 2809/4, pašnjak 4 klase u površini od 90 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 412 kao svojina nepoznat vlasnik,

51. dio kat. parcele broj 2839/1 (novi broj 2839/6), šuma 3 klase u površini od 36 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 608 kao susvojina Bjelica Risto Djuro 1/114, Bjelica Risto Luka 1/114, Lakićević Vesna, Rodj. Lučić 111/304, Westkogen Ljuba Marijana 111/304, Martinović Predrag 37/304, Lučić Snežana 37/304 i Kovačević Risto Zorka 1/114,

52. dio kat. parcele broj 2843/1 (novi broj 2843/3), pašnjak 3 klase u površini od 355 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 1021 kao susvojina Kaverin Sergeya Roman 1298/1622 i Sidorenko N. Stanislav 324/1622,

53. dio kat. parcele broj 2842/6 (novi broj 2842/11), šuma 3 klase u površini od 37 m<sup>2</sup>, dio kat. parcele broj 2842/1 (novi broj 2842/12), šuma 3 klase u površini od 16 m<sup>2</sup> i dvorište u površini od 43 m<sup>2</sup> i dio kat. parcele broj 2843/2 (novi broj 2843/5), dvorište u površini od 221 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 1428 kao susvojina Kaverin Sergeya Roman 2192/2740 i Sidorenko N. Stanislav 548/2740,

54. kat. parcela broj 2807/2, krš u površini od 362 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 676 kao susvojina Poljarac Pero Andjelija 1/24, Milić Radomir 7/8, Dragić Pero Marija Rod.Lučić 1/24 i Krivokapić Slavenka 1/24,

55. dio kat. parcele broj 2886/7 (novi broj 2886/8), porodična stambena zgrada u površini od 175 m<sup>2</sup> i zemljište uz zgradu u površini od 220 m<sup>2</sup>, upisane u listu nepokretnosti broj 902 kao svojina Mitrović Dobrivoje.

## Član 2

Svrha eksproprijacije je eksproprijacija nepokretnosti u KO Prijedari, KO Gorovići, KO Lastva na teritoriji Opštine Kotor i u KO Maine na teritoriji Opštine Budva radi izgradnje obilaznice oko Budve.

## Član 3

Korisnik eksproprijacije je Država Crna Gora – Uprava za saobraćaj.

## Član 4

Postupak eksproprijacije nepokretnosti iz člana 1 ove odluke, sprovedeće Uprava za nekretnine.

## Član 5

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 11-011/26-778

Podgorica , 5. marta 2026. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
mr **Milojko Spajić**, s.r.

**697.**

Na osnovu člana 43 stav 6 Zakona o upravljanju, unutrašnjoj kontroli i unutrašnjoj reviziji u javnom sektoru („Službeni list CG”, broj 89/25), Ministarstvo finansija donijelo je

**PRAVILNIK  
O METODOLOGIJI SAGLEDAVANJA KVALITETA UPRAVLJANJA I UNUTRAŠNJE  
KONTROLE U JAVNOM SEKTORU**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se metodologija sagledavanja kvaliteta upravljanja i unutrašnje kontrole u javnom sektoru.

Član 2

Metodologija sagledavanja kvaliteta upravljanja i unutrašnje kontrole u javnom sektoru data je u Prilogu 1 koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

Član 3

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o metodologiji sagledavanja kvaliteta upravljanja i kontrola u javnom sektoru („Službeni list CG”, broj 71/19).

Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 11-040/26-3265/3

Podgorica, 11. marta 2026. godine

Ministar,  
mr Novica Vuković, s.r.

## **METODOLOGIJA SAGLEDAVANJA KVALITETA UPRAVLJANJA I UNUTRAŠNJE KONTROLE U JAVNOM SEKTORU**

### **1. Predmet sagledavanja kvaliteta upravljanja i unutrašnje kontrole**

Sagledavanje kvaliteta upravljanja i unutrašnje kontrole (u daljem tekstu: sagledavanje) sprovodi se u cilju procjene nivoa primjene osnovnih načela upravljanja i unutrašnje kontrole propisanih Zakonom o upravljanju, unutrašnjoj kontroli i unutrašnjoj reviziji u javnom sektoru i Pravilnikom o bližem načinu upravljanja, rukovođenja i sprovođenja unutrašnje kontrole u subjektima javnog sektora.

### **2. Sprovođenje sagledavanja kvaliteta upravljanja i unutrašnje kontrole**

Sagledavanje obavljaju lica zaposlena u Direktoratu za centralnu harmonizaciju i razvoj unutrašnjih kontrola (u daljem tekstu: CHU) na osnovu metodološkog okvira koji se razvija i ažurira u skladu sa zakonom, međunarodno prihvaćenim standardima i dobrom praksom.

Sagledavanje se sprovodi birajući jedno ili više načela upravljanja i unutrašnje kontrole.

Izbor pristupa i subjekata koji će biti predmet sagledavanja zasniva se na procjeni rizika, kao i sljedećim kriterijumima:

- a) obim i složenost nadležnosti;
- b) iznos budžeta;
- c) broj zaposlenih;
- d) broj subjekata nad kojima vrši nadzor;
- e) nalazi unutrašnje revizije ili drugog tijela za reviziju;
- f) odgovori iz godišnjeg izvještaja o aktivnostima na sprovođenju i unapređenju upravljanja i unutrašnje kontrole;

- g) izvještaji o sagledavanju iz prethodnih godina; i
- h) druge relevantne informacije.

Sagledavanje se može sprovoditi u jednom subjektu ili kod više subjekata istovremeno.

Broj subjekata koji će biti predmet sagledavanja zavisi od broja dana koji su zaposlenima u CHU raspoloživi za sagledavanje.

Sagledavanje podrazumijeva:

- a) analizu godišnjeg izvještaja o aktivnostima na sprovođenju i unapređenju upravljanja i unutrašnje kontrole;
- b) analizu sprovedene samoocjone u subjektu;
- c) analizu dostupnih informacija o upravljanju i unutrašnjim kontrolama u subjektu; i
- d) neposrednu provjeru funkcionalnosti uspostavljenog sistema unutrašnje kontrole.

Rukovodilac subjekta koji će biti predmet sagledavanja obavještava se najmanje 15 dana prije početka sagledavanja.

Obavještenje o sagledavanju sadrži:

- a) cilj sagledavanja;
- b) obuhvat sagledavanja;
- c) zahtjev za određivanje kontakt osobe za komunikaciju sa zaposlenima koji sprovode sagledavanje;
- d) zahtjev za dostavljanje dokumentacije o sprovedenoj samoocjeni unutrašnje kontrole, plan za unapređenje unutrašnje kontrole, kao i drugu dokumentaciju potrebnu za sagledavanje
- e) planirano vrijeme za neposrednu provjeru funkcionalnosti uspostavljenog sistema unutrašnje kontrole.

Rukovodilac subjekta koji je predmet sagledavanja dužan je da licima koja vrše sagledavanje obezbijedi pristup podacima, dokumentaciji, informacijama i zaposlenima koji su im potrebni za sagledavanje.

### **3. Izvještavanje i praćenje**

Lica koja su sprovela sagledavanje sačinjavaju nacrt izvještaja o sagledavanju kvaliteta upravljanja i unutrašnje kontrole.

Nacrt izvještaja se dostavlja rukovodiocu subjekta i određenoj kontakt osobi, radi izjašnjavanja na navode iz nacrta izvještaja.

Izjašnjenje na nacrt izvještaja rukovodilac subjekta dužan je da dostavi CHU u roku od deset dana od dana prijema nacrta izvještaja.

Nakon razmatranja izjašnjenja na nacrt izvještaja, lica koja su sprovela sagledavanje pripremaju konačan izvještaj o sagledavanju kvaliteta upravljanja i unutrašnje kontrole koji se dostavlja rukovodiocu subjekta koji je bio predmet sagledavanja.

Ukoliko izvještaj sadrži preporuke, rukovodilac subjekta je dužan da pripremi akcioni plan za sprovođenje preporuka, kao i da obavijesti CHU o realizaciji preporuka, 30 dana po isteku dogovorenog roka za realizaciju.

**698.**

Na osnovu člana 9 Zakona o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG”, broj 80/05 i „Službeni list CG”, br. 59/11 i 52/16), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donosi

**ODLUKU**  
**O IZRADI STRATEŠKE PROCJENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU ZA**  
**STRATEGIJU RAZVOJA ŠUMA I ŠUMARSTVA ZA PERIOD 2026-2031. GODINE**

1. Pristupa se izradi Strateške procjene uticaja na životnu sredinu (u daljem tekstu: Strateška procjena) za Strategiju razvoja šuma i šumarstva za period 2026-2031 godine (u daljem tekstu: Strategija) koja predstavlja strateški okvir za održivo gazdovanje šumama, unapređenje šumskih ekosistema, očuvanje biodiverziteta, kao i zaštitu životne sredine u cjelini.

2. Planski osnov za donošenje Strategije sadržan je u Zakonu o šumama („Službeni list CG”, broj 77/24), kojim se propisuje obaveza donošenja planskog dokumenta za sektor šumarstva.

3. Strategija se izrađuje za cjelokupnu teritoriju Crne Gore, utiče na predviđene planove razvoja šuma na nivou opština, programe gazdovanja šumama na nivou gazdinskih jedinica, na prostorne planove i programska dokumenta iz oblasti industrije i ruralnog razvoja, čime se uspostavlja okvir za definisanje i realizaciju projekata u sektoru šumarstva i drvoprerađivačarstva u pogledu prirode, obima i uslova funkcionisanja i u vezi sa lokacijom šumskih resursa.

4. O izvršenoj Strateškoj procjeni izradiće se Izvještaj o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu (u daljem tekstu: Izvještaj), u skladu sa članom 15 Zakona o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu.

5. Izvještajem će se utvrditi i procijeniti mogući uticaji realizacije Strategije na segmente životne sredine i zdravlje ljudi, razmotriti varijantna rješenja, uzimajući u obzir ciljeve i geografski obuhvat Strategije i dati predlog mjera za smanjenje ili sprečavanje štetnih uticaja, kao i predlog najboljeg varijantnog rješenja koje se integriše u Strategiju.

6. Izvještajem će se identifikovati područja potencijalno izložena značajnom riziku, uticaji na zaštićena područja i drugi elementi kao što su: uticaj na vazduh, vodu, zemljište, šumski biodiverzitet, zdravlje ljudi, te dati predlog mjera za zaštitu životne sredine.

7. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, kao organ nadležan za pripremu Strategije, odlučuje o izboru nosioca izrade Izvještaja.

8. Finansijska sredstva potrebna za izradu Strateške procjene obezbijediće se iz Budžeta Crne Gore u iznosu od 8.000,00 eura bez PDV.

9. U postupku izrade Strateške procjene obezbijediće se učešće zainteresovanih organa, organizacija, stručne i šire javnosti, kao i organizovati javna rasprava, u skladu sa Zakonom o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu.

10. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 17-426/23-2583/43

Podgorica, 9. marta 2026. godine

Ministar,  
**Vladimir Joković, s.r.**

**699.**

Na osnovu člana 91 stav 4 Zakona o veterinarstvu („Službeni list CG”, br. 30/12, 48/15, 52/16, 43/18 i 92/25), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

**PRAVILNIK  
O IZMJENI PRAVILNIKA O METODAMA KONTROLE REZIDUA U ŽIVOTINJAMA I  
PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA\***

Član 1

U Pravilniku o metodama kontrole rezidua u životinjama i proizvodima životinjskog porijekla\* ("Službeni list CG", br. 82/23 i 83/25), u članu 6 stav 2 briše se.

Član 2

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 04-312/26-4586/3

Podgorica, 11. marta 2026. godine

Ministar,  
**Vladimir Joković, s.r.**

**700.**

Na osnovu člana 91 stav 5 Zakona o veterinarstvu („Službeni list CG”, br. 30/12, 48/15, 52/16, 43/18 i 92/25), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

**PRAVILNIK  
O DOPUNAMA PRAVILNIKA O MONITORINGU  
REZIDUA U ŽIVOTINJAMA I PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA\***

**Član 1**

U Pravilniku o monitoringu rezidua u životinjama i proizvodima životinjskog porijekla („Službeni list CG”, broj 125/25) poslije člana 15 dodaje se novi član koji glasi:

**„Referentne vrijednosti za preduzimanje mjera**

**Član 15a**

Hrana životinjskog porijekla koja sadrži ostatke farmakološki aktivne supstance u koncentraciji jednakoj ili većoj od referentne vrijednosti za preduzimanje mjera (RPA), u skladu sa propisom kojim se uređuju metode kontrole rezidua u životinjama i proizvodima životinjskog porijekla smatra se neusklađenom i ne može ući u lanac ishrane.

Hrana životinjskog porijekla koja sadrži ostatke farmakološki aktivne supstance u koncentraciji ispod referentne vrijednosti za preduzimanje mjera (RPA), u skladu sa propisom kojim se uređuju metode kontrole rezidua u životinjama i proizvodima životinjskog porijekla može ući u lanac ishrane.

Kada rezultati službenih kontrola, uključujući analitička ispitivanja, utvrde prisustvo ostataka zabranjenih ili neodobrenih supstanci na nivoima iznad, jednakim ili ispod referentne vrijednosti za preduzimanje mjera (RPA), u skladu sa propisom kojim se uređuju metode kontrole rezidua u životinjama i proizvodima životinjskog porijekla, službeni veterinar sprovodi istragu i mjere u skladu sa ovim pravilnikom, kako bi se utvrdilo da li je došlo do nezakonitog tretmana zabranjenom ili neodobrenom farmakološki aktivnom supstancom.

U slučaju utvrđene neusklađenosti, službeni veterinar preduzima jednu ili više mjera utvrđenih ovim pravilnikom i propisima kojima su regulisane službene kontrole.

Uprava vodi evidenciju o nalazima.

Kada rezultati službenih kontrola, uključujući analitička ispitivanja hrane životinjskog porijekla od istog subjekta u poslovanju hranom, pokažu ponavljajući obrazac koji ukazuje na sumnju u neusklađenost povezanu sa jednom ili više zabranjenih ili neodobrenih supstanci određenog porijekla, Uprava obavještava Evropsku komisiju i druge države članice u okviru Stalnog komiteta za biljke, životinje, hranu i hranu za životinje.“

**Član 2**

Poslije člana 17 dodaje se novi član koji glasi:

**„Odložena primjena**

**Član 17a**

Odredba člana 15a stav 6 primjenjivaće se od dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji.“

### Član 3

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

\*U ovaj pravilnik prenijete su odredbe stava 2 člana 5 i član 6 Uredbe Komisije 2019/1871 od 7. novembra 2019. godine o referentnim tačkama za djelovanje za nedozvoljene farmakološki aktivne supstance prisutne u hrani životinjskog porijekla i o stavljanju van snage Odluke 2005/34/EZ.

Broj: 04-312/26-4588/3

Podgorica, 11. marta 2026. godine

Ministar,  
**Vladimir Joković, s.r.**

701.

Na osnovu člana 91 stav 4 Zakona o veterinarstvu („Službeni list CG“, br. 30/12, 48/15, 52/16, 43/18 i 92/25), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

**P R A V I L N I K**  
**O IZMJENI PRAVILNIKA O MAKSIMALNO DOZVOLJENIM KOLIČINAMA REZIDUA FARMAKOLOŠKI AKTIVNIH SUPSTANCI VETERINARSKIH LJEKOVA U PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA\***

Član 1

U Pravilniku o maksimalno dozvoljenim količinama rezidua farmakološki aktivnih supstanci veterinarskih lijekova u proizvodima životinjskog porijekla\* („Službeni list CG“, br. 74/24 i 125/25) Prilog 1 mijenja se i glasi:

„PRILOG 1

**MAKSIMALNO DOZVOLJENE KOLIČINE REZIDUA FARMAKOLOŠKI AKTIVNIH SUPSTANCI VETERINARSKIH LJEKOVA U PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA, U IZLUČEVINAMA I TJELESNIM TEČNOSTIMA ŽIVIH ŽIVOTINJA, ORGANIMA I TKIVIMA ZAKLANIH ŽIVOTINJA I PROIZVODIMA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA**

**Tabela 1: Dozvoljene supstance**

Farmakološki aktivna supstanca	Marker rezidua	Vrsta životinje	Maksimalno dozvoljene količine (MDK)	Ciljno tkivo	Ostale napomene	Terapijska klasifikacija
Abamektin	Avermektin B1a	Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg	Masno tkivo Jetra	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endo- i ektoparazita
		Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	
Ekstrakt pelina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilcistein	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilmetonin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina DL lizin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi	NEMA UNOSA
Adenozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prolječni gorocvijet ( <i>Adonis vernalis</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 djelova.	NEMA UNOSA

Divlji kesten ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 djelova.	NEMA UNOSA
Konoplja ( <i>Agnus castus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Pajasen ( <i>Ailanthus altissima</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Alanin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alarelin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Supstance koje djeluju na reproduktivni sistem
Albendazol	Zbir albendazol-sulfoksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Sve vrste preživara	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitički/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Albendazol oksid	Zbir albendazol-oksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitički/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Alfakalcidol	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za krave tokom teljenja	NEMA UNOSA
Alfaprostol	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, svinje, kunići i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alantoin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
<i>Allium cepa</i> / Obični luk (crveni)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Aloja gel i ekstrakt cijelog lista aloje ( <i>Aloe vera</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA

Aloji, barbadoški i kapski, njihov standardizovani suvi ekstrakt i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alfacipermetrin	Cipermetrin (zbir izomera)	Goveda i ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za MDK za mlijeko potrebno je ispuniti dodatne zahtjeve u skladu sa propisom o maksimalnim količinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog porijekla	Antiparazitici/ Sredstva za osuzbijanje ektoparazita
Altrenogest	Altrenogest	Svinje	4 µg/kg 4 µg/kg	Koža i masti Jetra	Samo za zootehničku upotrebu u u skladu sa propisom o zabrani upotrebe i tretiranja	Supstance koje djeluju na reproduktivni sistem
		Kopitari	4 µg/kg	Masti	životinja koje se uzgajaju određenim supstancama i veterinarskim lijekovima	
			4 µg/kg	Jetra		
Aluminijum distearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijum hidroksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijum hidroksid acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijum monostearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijum fosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijum salicilat, bazični	Salicilna kiselina	Goveda, koze, kopitari, kunići	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Sredstvo protiv proliva i protiv upale crijeva
		Goveda, koze, kopitari	9 µg/kg	Mlijeko		
	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane, osim goveda, koza, kopitara, kunića i riba	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	
Aluminijum tristearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol glukuronat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetil dihidrogenfosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amitraz	Zbir amitraza i svih metabolita koji sadrže 2,4-DMA molekulu, izražen kao amitraz	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za osuzbijanje ektoparazita
		Ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Koze	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Svinje	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		

		Pčele	200 µg/kg	Med		
Amonijum hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijum laurilsulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijum sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amoksicilin	Amoksicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetru i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Ampicilin	Ampicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetru i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Amprolsoli	NIJE PRIMJENLJIVO	Živina	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Eterično ulje korjena anđelike ( <i>Angelicae radix aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Anis eterično ulje ( <i>Anisi aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Plod zvjezdastog anisa, standardizovani ekstrakti i njihovi preparati ( <i>Anisi stellati fructus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Indijska konoplja ( <i>Apocynum cannabinum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Apramicin	Apramicin	Goveda	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
	NIJE PRIMJENLJIVO	Ovce, svinje, kokoške i kunići	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi.	

<i>Aqua levici</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama.	NEMA UNOSA
Arginin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Arnica montana</i> - brđanka - cvijet i cijela biljka	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
<i>Arnicae radix</i> - korjen brđanke	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 djelova.	NEMA UNOSA
<i>Artemisia abrotanum</i> - pelin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Asparagin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aspartatna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Atropa belladonna</i> velebilje	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 djelova.	NEMA UNOSA
Atropin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Avilamicin	Dikloroioseverninska kiselina	Svinje, Živina i kunići	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja i živine ovaj se MDK odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Azagli-nafarelin	NIJE PRIMJENLJIVO	<i>Salmonidae</i>	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne primjenjivati kod riba čija se ikra koristi za ishranu ljudi.	NEMA UNOSA
Azametifos	NIJE PRIMJENLJIVO	Ribe	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Azaperon	Zbir azaperona i azaperola	Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Supstance koje djeluju na nervni sistem/Supstance koje djeluju na centralni nervni sistem
Bacitracin		Goveda	100 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	

	Zbir bacitracina A, bacitracina B i bacitracina C	Kunići	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		Protivupalne Supstance/Antibiotici
	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intramamamnu primjenu kod krava u laktaciji.	
<i>Balsamum peruvianum</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
peruanski balzam						
Bambermicin	NIJE PRIMJENLJIVO	Kunići	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu	Protivupalne Supstance/antibiotici
	Flavofosfolipol A	Živina	100 µg/kg 100 µg/kg  3000 µg/kg 20000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu  Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi	
Bakiloprim	Bakiloprim	Goveda	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Hemoterapeutici
		Svinje	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg		
Barijum selenat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Nije za primjenu ubrizgavanjem	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
Beklometazon dipropionat	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Primjenjivati samo za inhalaciju.	NEMA UNOSA
<i>Bellis perennis</i> - Tratinčica	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK nije potreban	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Benzalkonijev hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent u koncentracijama do 0,05 %.	NEMA UNOSA
Benzokain	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao lokalni anestetik.	NEMA UNOSA
		<i>Salmonidae</i>	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	
Benzilni alkohol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Benzil benzoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzil p-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzilpenicilin	Benzilpenicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u	Protivupalne Supstance/Antibiotici

			50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Bubreg Mlijeko	prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	iotici
Betain	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betain glukuronat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betametazon	Betametazon	Goveda i svinje	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Gluk okortikoidi
		Goveda	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Biotin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bizmut subkarbonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmut subgalat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmut subnitrat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
		Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intramamarnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmut subsalicilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bituminosulfonat, Amonijumove i natrijumove soli	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Boldov list ( <i>Boldo folium</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Borna kiselina i borati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromelain	NIJE PRIMJENLJIVO	Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Sredstvo protiv proliva
Bromheksin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, svinje i živina	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi	NEMA UNOSA
Bromid, kalijumove soli	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromid, natrijumove soli	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Bronopol	NIJE PRIMJENLJIVO	Ribe	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Brotizolam	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za terapijsku primjenu.	NEMA UNOSA
Buserelin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	Nije primjenljivo	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butafosfan	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mi neralni dodaci
n-Butan	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
n-Butanol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Butorfanolov tartarat	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Butil hidroksibenzoat	4- NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Butilskopolamin bromid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bupivakain	NIJE PRIMJENLJIVO	Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kod prasića do 7 dana starosti.	Lokalni anestetik
		Goveda			Samo za kutanu i epileptičku upotrebu	
Kabergolin	Kabergolin	Goveda	0,10 µg/kg	Masno tkivo	NEMA UNOSA	Inhibitor prolaktina
			0,25 µg/kg	Jetra		
			0,50 µg/kg	Bubreg		
			0,15 µg/kg	Mišić		
			0,10 µg/kg	Mlijeko		
Kofein	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum aspartat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum benzoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum boroglukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum karbonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum citrat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum glukoheptonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum glukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum glukonogluukoheptonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum glukonolaktat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum glutamat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum glicerofosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum hidroksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum hipofosfit	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum malat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum oksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum pantotenat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum fosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumumi polifosfati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum propionat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum silikat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum stearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijumum sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

<i>Calendula officinalis</i> Neven	NIJE -PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 djelova.	NEMA UNOSA
<i>Calendulae flos</i> Nevenov cvijet	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 djelova.	NEMA UNOSA
Paprikin plod ( <i>Capsici fructus acer</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karazolol	Karazolol	Goveda	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Supstance koje djeluju na nervni sistem/Supstance koje djeluju na autonomni nervni sistem
		Svinje	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Karbasalat kalcijum	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi.	NEMA UNOSA
Karbetocin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt kardamona	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Korijen karline, kravljaka ( <i>Carlinae radix</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Karnitin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karprofen	Zbir karprofena i karprofen glukuronida	Goveda i kopitari	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Nesteroide Protivupalne Supstance
	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO		
Kimovo eterično ulje ( <i>Carvi aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Klinčićevo eterično ulje ( <i>Caryophylli aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cefacetril	Cefacetril NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda Goveda	125 µg/kg MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intramamarnu primjenu.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Cefaleksin	Cefaleksin	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Cefalonijum	Cefalonij NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda Goveda	20 µg/kg MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intramamarnu primjenu i liječenje očiju.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Cefapirin	Zbir cefapirina i desacetilcefapirina	Goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Cefazolin	Cefazolin NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce i koze Goveda, ovce i koze	50 µg/kg MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA Samo za intramamarnu primjenu, osim ako se vime koristi za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Cefoperazon	Cefoperazon NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda Goveda	50 µg/kg MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za mlijeko.	Mlijeko NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intramamarnu primjenu kod krava u laktaciji.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Cefkinom	Cefkinom	Goveda, svinje i kopitari Goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu“.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Ceftiofur	Zbir svih rezidua koje zadržavaju betalaktamsku strukturu, izražen kao desfuroilceftiofur	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu“.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
<i>Centellae asiaticae axtractum</i> Ekstrakt centelina, zeleni	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Cetilni i stearilni alkohol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cetrimid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hlorheksidin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Hlormadinon	Klormadinon	Goveda	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Masno tkivo Jetra Mlijeko	Samo za zootehničku primjenu.	Supstance koje djeluju na sistem za reprodukciju

Hloroform	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Smije se koristiti samo kao pomoćna supstanca u vakcinama i samo u koncentracijama koje ne prelaze 1 % w/v, a pri tome da ukupna doza ne prelazi 20 mg po životinji.	NEMA UNOSA
Hlorokrezol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hlorfenamin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hlortetraciklin	Zbir izvornog jedinjenja i njegovog epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za jetru i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Holin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> - Cvijet hrizanteme	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Himotripsin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ciklezonid	Zbir ciklezonida i deziubutiril-ciklezonida mjereno kao deziubutiril-ciklezonid nakon hidrolize ciklezonida na deziubutiril-ciklezonid	<i>Kopitari</i>	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	Mišić Masti Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Kortikoidi/glukokortikoidi
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> – rizom cimicifuge	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	NEMA UNOSA
<i>Cinchonae cortex</i> - kora kinine, standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> - eterično ulje kineskog cimetoanca	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora kineskog cimeta ( <i>Cinnamomi cassiae cortex</i> ), standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i> - eterično ulje cejlonskog cimeta	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> - Kora cejlonskog cimetrovca, standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje limuna ( <i>Citri aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Citronellae aetheroleum</i> - Eterično ulje limunove trave	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citrulin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klavulanska kiselina	Klavulanska kiselina	Goveda i svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo i prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Goveda	200 µg/kg	Mlijeko		
Klazuril	NIJE PRIMJENLJIVO	Golubovi	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klenbuterol hidroklorid	Klenbuterol	Goveda i kopitari	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Supstance koje djeluju na nervni sistem/Supstance koje djeluju na autonomni nervni sistem
		Goveda	0,05 µg/kg	Mlijeko		
Klodronska kiselina (u obliku dinatrijumove soli)	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno ishrani ljudi	Mišićno-koštani sistem/lijekovi za liječenje bolesti kostiju
Kloprostenol	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
R-Kloprostenol	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorsulon	Klorsulon	Goveda	35 µg/kg	mišić	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/Supstance koje djeluju protiv endoparazita
			100 µg/kg	jetra		
			200 µg/kg	bubreg		
			16 µg/kg	mlijeko		
Klosantel	Klosantel	Goveda	1 000 µg/kg	mišić	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/Supstance koje djeluju protiv endoparazita
			3 000 µg/kg	masno tkivo		
			1 000 µg/kg	jetra		
			3 000 µg/kg	bubreg		
		45 µg/kg	mlijeko			
		Ovce	1 500 µg/kg	mišić		
2 000 µg/kg	masno tkivo					
	1 500 µg/kg	jetra				
	5 000 µg/kg	bubreg				
	45 µg/kg	mlijeko				

Kloksacilin	Kloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Kobalt karbonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobalt dihlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobalt glukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobalt oksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobalt sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobalt trioksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kokosovi alkil dimetil betaini	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Kolistin	Kolistin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Kora konduranga ( <i>Condurango cortex</i> ), standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Đurdica ( <i>Convallaria majalis</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova	NEMA UNOSA
Bakar karbonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
Bakar hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakar glukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakar heptanoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakar metionat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakar oksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Bakar sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijandrovo eterično ulje ( <i>Coriandri aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kortikotropin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kumafos	Kumafos	Pčele	100 µg/kg	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Glog ( <i>Crataegus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eterično ulje čempresa	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Ciflutrin	Ciflutrin (Zbir izomera)	Goveda i koze	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne zahtjeve u skladu sa propisom o maksimalnim količinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog porijekla	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Cihalotrin	Cihalotrin (Zbir izomera)	Goveda	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Masno tkivo Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne zahtjeve u skladu sa propisom o maksimalnim količinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog porijekla	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Faktor stimulacije rasta kolonija pegiliranih govedih granulocita	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Biološki lijek/Imunomodulator
Cipermetrin	Cipermetrin (Zbir izomera)	Sve vrste preživara	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Komisije 98/82/EZ.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		<i>Salmonidae</i>	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu		
Ciromazin	Ciromazin	Ovce	300 µg/kg	Mišić	Ne primjenjivati kod životinja	Antiparazitici/
			300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg	čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Cistein	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citidin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Danofloksacin	Danofloksacin	Goveda, ovce, koze i živina	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno	

		Goveda, ovce i koze	30 µg/kg	Mlijeko	tkivo u prirodnom odnosu". Kod živine se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.						
Dekokvinat	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i ovce	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	NEMA UNOSA					
Deltametrin	Deltametrin	Sve vrste preživara	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita					
		Ribe	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu							
Dembreksin	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA					
Denaverin hidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA					
Derkvantel	Derkvantel	Ovce	2 µg/kg	Mišić	Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/S upstance za suzbijanje endoparazita					
			40 µg/kg	Masno tkivo							
			20 µg/kg	Jetra							
			5 µg/kg	Bubreg							
Deslorelin acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA					
Detomidin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za terapijsku primjenu.	NEMA UNOSA					
Deksametazon	Deksametazon	Goveda, koze, svinje i kopitari	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Glukokortikoidi					
		Goveda i koze	0,3 µg/kg	Mlijeko							
Dekspantenol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA					
Diazinon	Diazinon	Goveda, ovce, koze i svinje	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Samo za oralnu primjenu.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita					
		Goveda, ovce i koze	20 µg/kg	Mlijeko							
Diklazuril	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi preživari, svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu	NEMA UNOSA					
							Živina	500 µg/kg	Mišić	Ne smije se primjenjivati za životinje čija se jaja proizvode za ljudsku ishranu	Supstance protiv parazita/Supstance koje djeluju protiv protozoa
								500 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu		
								1 500 µg/kg	Jetra		
								1 000 µg/kg	Bubreg		
							Kunići	150 µg/kg	Mišić		
								300 µg/kg	Masno tkivo		
								2 500 µg/kg	Jetra		
1 000 µg/kg	Bubreg										
Diklofenak	Diklofenak	Goveda	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Samo za oralnu primjenu.	Protivupalne Supstance/Nesteroide					

			10 µg/kg 0,1 µg/kg	Bubreg Mlijeko		Protivupalne Supstance
		Svinje	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Dikloksacilin	Dikloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
DiBakar oksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diciklanil	Zbir diciklanila i 2,4,6-triamino-pirimidin-5-karbonitrila	Ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Dietil ftalat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietil sebakat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietilen glikol monetil eter	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Difloksacin	Difloksacin	Goveda, ovce i koze	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Svinje	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	
		Živina	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Dihidrostreptomicin	Dihidrostreptomicin	Sve vrste preživara, svinje i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Sve vrste preživara	200 µg/kg	Mlijeko		
3,5-dijod-L-tirozin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimangan trioksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Dimetikon	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil acetamid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Dimetil ftalat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil sulfoksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost trometamin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoproston	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diprofilin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doramektin	Doramektin	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
Doksapram	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doksiciklin	doksiciklin	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK-ovi za masno tkivo, jetru i bubrege ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne smije se primjenjivati za životinje čiji su mlijeko i jaja namijenjeni ishrani ljudi.	Protivupalne Supstance/Antib iotici
Dvolančana ribonukleinska kiselina homologna virusnoj ribonukleinskoj kiselini koja kodira dio proteinskog omotača i dio intergenske regije izraelskog virusa akutne paralize	NIJE PRIMJENLJIVO	Pčele	MDK se ne zahtijeva	Med	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
D-fenilalanin (6) – hormon koji otpušta luteinizirajući hormon	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Rudbekija ( <i>Echinacea</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima. Samo za spoljašnju primjenu. Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 djelova.	NEMA UNOSA
Purpurna rudbekija ( <i>Echinacea purpurea</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju upotrebu.	NEMA UNOSA
Emamektin	Emamektin B1a	Ribe	100 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	Antiparazitički/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
Enilkonazol	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju upotrebu.	NEMA UNOSA
Enrofloksacin	Zbir enrofloksacina i ciprofloksacina	Goveda, ovce i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Svinje i kunići	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Živina	100 µg/kg	Mišić		
			100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Epinefrin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Sve vrste preživara, kopitari	50 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Antiparazitički/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
			250 µg/kg	Masno tkivo		
			1 500 µg/kg	Jetra		
			300 µg/kg	Bubreg		
			20 µg/kg	Mlijeko		
		Riba	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu		
		Kunići	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Ergometrin maleat	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu tijekom partusa.	NEMA UNOSA

Eritromicin	Eritromicin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Etamifilin kamsilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etamsilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etanol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Etil laktat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etil oleat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etilendiamintetraacetatna kiselina i njezine soli	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etiproston trometamin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptusovo eterično ulje ( <i>Eucalypti aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptus ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eufrazija/vidac ( <i>Euphrasia officinalis</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Febantel	Zbir rezidua koje je moguće ekstrahovati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživara, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Antiparazitički/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Fenbendazol	Zbir ekstrahirajućih rezidua koje se mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za svinje i živina MDK u masnom tkivu se odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Antiparazitički/Supstance za suzbijanje endoparazita
Fenpipramid hidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA

Fenvalerat	Fenvalerat (Zbir RR, SS, RS i SR izomera)	Goveda	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita	
Fertirelin acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA	
Firokoksib	Firokoksib	Kopitari	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Neste roidne Protivupalne Supstance	
Florfenikol	Zbir florfenikola i njegovih metabolita, izmjeren kao florfenikol-amin	Goveda, ovce i koze	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici	
		Svinje	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			
		Živina	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			
		Ribe	1 000 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu.			
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg			
Fluazuron	Fluazuron	Sve vrste preživara, osim goveda i ovaca	200 µg/kg	Mišić	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita	
			7 000 µg/kg	Masno tkivo			
			500 µg/kg	Jetra			
			500 µg/kg	Bubreg			
		Goveda		200 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	
				7 000 µg/kg	Masno tkivo		
				500 µg/kg	Jetra		
				500 µg/kg	Bubreg		
		Ribe		200 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	
				200 µg/kg	Mlijeko		
Flubendazol	Zbir flubendazola (2-amino 1H-benzimidazol-5-il) (4-fluorofenil) metanona	Živina i svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita	
	Flubendazol	Živina	400 µg/kg	Jaja			
Flugeston acetat	Flugeston acetat	Ovce i koze	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	Supstance koje djeluju na sistem za reprodukciju	
Flumekin	Flumekin	Goveda, ovce, koze i svinje	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici	
		Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko			
		Živina	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg			

		Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu.		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Flumetrin	Flumetrin (Zbir trans-Z-izomera)	Goveda	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	
	NIJE PRIMJENLJIVO	Pčele	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	
Fluniksini	Fluniksini	Goveda	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Nesteroide Protivupalne Supstance
		Svinje	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Kopitari	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
	5-hidroksifluniksini	Goveda	40 µg/kg	Mlijeko		
Fluralaner	Fluralaner	Živina	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu Jetra Bubreg Jaja	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
	Fluralaner	Ribe	65 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu		
Komoračevo eterično ulje ( <i>Foeniculum aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folikul-stimulirajući hormon (prirodni FSH svih vrsta i njihovih sintetičkih analoga)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Aditivi (Supstance sa važećim E brojem odobrene kao aditivi za hranu)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo supstance odobrene kao aditivi za hranu za ljude, osim konzervansa. Samo supstance odobrene kao aditivi namjenjeni za ishranu ljudi, osim konzervansa: E 234 nizin, E 235 natamicin, E 239 heksametilentetramin, E 242 dimetildikarbonat, E 284 borna kiselina, E 285 natrijumtetraborat (boraks), E 249 kalijum-nitrit, E 250 natrijum-nitrit, E 251 natrijum-nitrat, E 252 kalijum-nitrat, E 280 propionska kiselina, E 281 natrijum-propionat, E 282 kalcijum-propionat, E 283 kalijum	NEMA UNOSA	
Formaldehid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA	
Mravlja kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA	
Krkavinina kora ( <i>Frangulae cortex</i> ), standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA	
Furosemid	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA	
Gamitromicin	Gamitromicin	Sve vrste preživara osim goveda	50 µg/kg	Mišić	Ne primjenjuje se kod životinja čije je mlijeko namijenjeno ishrani ljudi	Protivupalne Supstance/antibiotici	
			50 µg/kg	Masno tkivo			
			300 µg/kg	Jetra			
			200 µg/kg	Bubreg			
		Goveda	20 µg/kg	Masno tkivo			
			200 µg/kg	Jetra			
			100 µg/kg	Bubreg			
		Svinje	100 µg/kg	Mišić			NEMA UNOSA
			100 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu			
			100 µg/kg	Jetra			
			300 µg/kg	Bubreg			
Genski specifična dvolančana interferirajuća RNK EP15 (gola nemodifikovana dsRNK) za kalmodulin grinje <i>Varroa destructor</i> – biološka supstanca koja se ne klasifikuje kao hemijska supstanca	NIJE PRIMJENLJIVO	Pčele	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA	
Gentamicin	Zbir gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 i gentamicina C2a	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/antibiotici	

Korjen lincure ( <i>Gentianae radix</i> ), standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ginko ( <i>Ginkgo biloba</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova.	NEMA UNOSA
Ginseng	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Ginseng, standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaminska kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutamin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaraldehyd	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicerol formal	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hormon koji otpušta gonadotropin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvajakol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvanozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Halofuginon	Halofuginon	Goveda	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje protozoa
Hamamelis ( <i>Hamamelis virginiana</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 djelova.	NEMA UNOSA
		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	

Vražja pandža ( <i>Harpagophytum procumbens</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
<i>Harunga madagascariensis</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova.	NEMA UNOSA
Heparin i njegove soli	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heptaminol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin metil kalkan	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heksaflumuron	Heksaflumuron	Ribe	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Heksetidin	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Sjeme divljeg kestena ( <i>Hippocastani semen</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Hidrolizat goveđeg kazeina (bcNH), proizveden od natrijum-kazeinata hidrolizovanog tripsinom, toplotno obrađen – biološka supstanca koja se ne klasifikuje kao hemijska supstanca	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intramamarnu primjenu	NEMA UNOSA
Histidin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin (prirodni HCG i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani menopauzalni urinarni gonadotropin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Huminske kiseline i njihove natrijumove soli	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Hijaluronska kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hlorovodonična kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA

Hidrohlorotiazid	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidrokortizon	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Hidrokortizon aceponat	Zbir hidrokortizona i njegovih estera nakon alkalne hidrolize izražen kao hidrokortizon  NIJE PRIMJENLJIVO	Svi preživari, kopitari	10 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamamnu primjenu	Kortikosteroidi
		Svi preživari, kopitari	MDK se ne zahtijeva ni za	NIJE PRIMJENLJIVO		
			koje tkivo osim za mlijeko			
Vodonik peroksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidroksietilsalicil at	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
8-Hidroksikinolin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Ulje gospine trave ( <i>Hyperici oleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Rupičasta pljuskavica ( <i>Hypericum perforatum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko- medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njegovim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Imidaklopid	NIJE PRIMJENLJIVO	Ribe	600 µg/kg	Za mišić i kožu u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazitika
Imidokarb	Imidokarb	Goveda	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje protozoa
		Ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	
Inozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5- trifosfati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Inozitol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jod i jodovi anorganski spojevi, uključujući: — natrijum i kalijum jodid — natrijum i kalijum jodat — jodofore, uključujući polivinilpirolidon- jod	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Jodovi organski spojevi — jodoform	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvožđe amonijum citrat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvožđe dekstran	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvožđe dihidrid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvožđe fumarat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvožđe glukohptonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvožđe sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Isoeugenol	Isoeugenol	Ribe	6 000 µg/kg	Mišići i koža u prirodnim odnosima	Ne primjenjuje se	Sredstva koja djeluju na nervni sistem/ Sredstva koja djeluju na centralni nervni sistem
Izobutan	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izofluran	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Za primjenu udisanjem	Opći anestetici
		Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Za primjenu udisanjem kod prasadi do 7 dana starosti	
Izoleucin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izopropanol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Izoksuprin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za terapijsku primjenu u skladu sa propisom o zabrani primjene određenih supstanci hormonskog ili tireostatskog efekta i beta-agonista na životinje koje se koriste za proizvodnju hrane	NEMA UNOSA
Ivermektin	22, 23-dihidro-avermektin B 1a	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	mišićno tkivo masno tkivo jetra bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne smije se primjenjivati za životinje čije se mlijeko proizvodi za ishranu ljudi	Supstance protiv parazita/Supstance koje djeluju protiv endo i ektoparazita
Riblje ulje (Jecoris oleum)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Plod borovice (Juniperi fructus)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kanamycin	Kanamycin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Ketamin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketanserin tartarat	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketoprofen	Ketoprofen	Svi preživari, svinje i kopitari	50 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	NEMA UNOSA

			20 µg/kg	Mlijeko		
	Ketoprofen	Živina	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	NEMA UNOSA
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova.	NEMA UNOSA
Blagi aromatski naftni rassupstancač koji sadrži kumen u koncentraciji manjoj od 2,5 % i benzen u koncentraciji manjoj od 0,0002 %	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu na koži. Samo pri volumenu od najviše 15 µl naftnog rassupstancača/kg tjelesne težine.	NEMA UNOSA
Mliječna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lanolin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lasalocid	Lasalocid A	Živina	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu Jaja	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/antibiotici
		Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne smije se primjenjivati za životinje čije se mlijeko proizvodi za ishranu ljudi	
Eterično ulje lovorovog lista ( <i>Lauri folii aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovorov plod ( <i>Lauri fructus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lavandino eterično ulje ( <i>Lavandulae aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Lecirelin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, kopitari i kunići	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lektin dobijen iz običnog pasulja <i>Phaseolus vulgaris</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Lespedeza ( <i>Lespedeza capitata</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Leucin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Levamisol	Levamisol	Goveda, ovce, svinje i živina	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Za svinje i živinu se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi.	Antiparazitički/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Levometadon	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Levotiroksin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lidokain	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za lokalno-regionalnu anesteziju.	Lokalni anestetik
		Svinje			Samo za upotrebu kod prasića do 7 dana starosti. Samo za kutanu i epileptičku upotrebu	
	Lidokain	Goveda	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NIJE PRIMJENLJIVO	
Linkomicin	Linkomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za ribe se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Za svinje i živinu se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Lineame alkilbenzen sulfonske kiseline s alkilnim lancem dužine od C9 do C13, koje sadrže manje od 2,5 % lanaca dužih od C13	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i ovce	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Laneno ulje ( <i>Lini oleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lišaj ( <i>Lobaria pulmonaria</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Lobelin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lufenuron (RS-izomeri)	Lufenuron (RS-izomeri)	Ribe	1 350 µg/kg	Mišići i koža u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	Supstance protiv parazita/Supstance (koje djeluju) protiv ektoparazita
Luprostiol	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Luteinizirajući hormon (prirodni LH svih vrsta i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lizin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum aluminijum silikat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum aspartat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum karbonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum citrat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum glukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum glutamat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum glicerofosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum hidroksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum hipofosfit	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum orotat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum oksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum fosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum stearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijum trisilikat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mažuran – cijela biljka ( <i>Majoranae herba</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jabučna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Mangan karbonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/mineralni dodaci
Mangan hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Mangan glukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Mangan glicerofosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Mangan oksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Mangan pidolat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Mangan ribonukleat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA

Mangan sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manitol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Goveda i svinje	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu“.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Goveda	75 µg/kg	Mlijeko		
Matične ćelije – biološka supstanca koja se ne klasifikuje kao hemijska supstanca	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kamilica ( <i>Matricaria recutita</i> ) i njeni preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet kamilice ( <i>Matricariae flos</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mebendazol	Zbir mebendazol metil (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata i (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražen kao ekvivalent mebendazola	Ovce, koze i kopitari	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Mecilinam	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intrauterinu primjenu.	NEMA UNOSA
Ekstrakt lucerke ( <i>Medicago sativa extractum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Medroksiprogesteron acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Ovce	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	NEMA UNOSA
Melatonin	NIJE PRIMJENLJIVO	Ovce i koze	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje matičnjaka ( <i>Melissae aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List matičnjaka ( <i>Melissae folium</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Meloksikam	Meloksikam	Goveda, ovce, svinje, kunići i kopitari	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Nesteroidne Protivupalne Supstance
		Goveda i koze	15 µg/kg	Mlijeko		
Menadion	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Menbuton	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce, koze, svinje i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice ( <i>Menthae arvensis aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Eterično ulje poljske metvice ( <i>Menthae piperita aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mentol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mepivakain	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo kao lokalni anestetik za intraartikularnu i epiduralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Merkaptamin hidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metamizol	4-metilaminoantipiridin	Goveda, svinje i kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Nesteroide Protivupalne Supstance
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Metionin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metil nikotinat	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Metil salicilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Metilbenzoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Kopitari	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	kortikoidi/glukokortikoidi
		Goveda	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	
1-metil-2-pirolidon	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Stolisnik – cijela biljka ( <i>Millefolii herba</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mineralni ugljenovodoni, niske do visoke viskoznosti, uključujući mikrokristalne voskove, približno C10-C60, alifatske, razgranane alifatske i aliciklična jedinjenja	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Osim aromatskih i nezasićenih jedinjenja.	NEMA UNOSA
Monenzin	Monenzin A	Goveda	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Monepantel	Monepantel sulfon	Ovce, koze	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Goveda	300 µg/kg	Mišić	Ne primjenjuje se kod životinja	

			7 000 µg/kg	Masno tkivo	čije je mlijeko namijenjeno ishrani ljudi	
			2 000 µg/kg	Jetra		
			1 000 µg/kg	Bubreg		
Monotiglicerol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Montanid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morantel	Zbir rezidua koji mogu hidrolizirati u N-metil-1,3-propandiamin i izražen kao ekvivalenti morantela	Sve vrste preživara	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitički/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Moksidektin	Moksidektin	Goveda, ovce i kopitari	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitički/ Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
		Goveda i ovce	40 µg/kg	Mlijeko		
Migliol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje muškato oraha ( <i>Myristica aetheroleoum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Nafcilin	Nafcilin	Sve vrste preživara	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protivupalne Supstance/Antib iotici
Natamicin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Neomicin (uključujući framcetin)	neomicin B	sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg	mišić masno tkivo jetra	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu“.	Protivupalne Supstance/antibi otici
			9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	bubreg mlijeko jaja	MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu“.	
Neostigmin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Netobimin	Zbir albendazol oksida, albendazol sulfona i albendazol 2-amino sulfona, izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za oralnu primjenu.	Antiparazitički/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Nikl glukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Nikl sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Nikoboksil	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Nitroksinil	Nitroksinil	Goveda, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mišići Masno tkivo Jetra		Antiparazitički/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
			400 µg/kg 20 µg/kg	Bubreg Mlijeko		

Nonivamid	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Norgestomet	Norgestomet	Goveda	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za terapeutsku i zootehničku primjenu.	Supstance koje djeluju na sistem za reprodukciju
Novobiocin	Novobiocin	Goveda	50 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protivupalne Supstance/Antib iotici
	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko- medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Oleiloleat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Omeprazol	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Orgotein	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ornitin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Orotska kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksacilin	Oksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antib iotici
Oksalna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Pčele	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance
Oksfendazol	Zbir rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživara, svinje i kopitari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Sve vrste preživara	10 µg/kg	Mlijeko		
Oksibendazol	Oksibendazol	Svinje	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Ovotransferin	NIJE PRIMJENLJIVO	Kokoške	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu udisanjem	Protivupalna supstanca
		Sva živina osim kokošaka	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu udisanjem Ne primjenjivati kod životinja od kojih se dobijaju jaja	

Probiotičke komponente, uključujući bakterije i kvasce – biološka supstanca koja se ne klasifikuje kao hemijska supstanca	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Produkti oksidacije terpentinskog ulja ( <i>Terebinthinae oleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksolinska kiselina	Oksolinska kiselina	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Oksiklozanid	Oksiklozanid	Sve vrste preživara	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitički Sredstva za suzbijanje endoparazita
Oksitetraciklin	Zbir izvornog jedinjenja i njegovog 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Oksitocin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oktenidin dihidrohlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste sisavaca za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za kutanu primjenu.	Protivupalne Supstance/antisepici
Pankreatin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Papain	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Papaverin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu kod novorođene teladi.	NEMA UNOSA
Paracetamol	NIJE PRIMJENLJIVO	Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Parkonazol	NIJE PRIMJENLJIVO	Biserke	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Paromomicin	Paromomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK-i za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čije je mlijeko namijenjeno za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/antibiotici
Peforelin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Penetamat	Benzilpenicilin	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu“.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Pepsin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Persirćetna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Permetrin	Permetrin (Zbir izomera)	Goveda	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe u skladu sa propisom o maksimalnim količinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog porijekla	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Fenol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Fenoksimetilpencilin	Fenoksimetilpencilin	Svinje	25 µg/kg	Mišići	NEMA UNOSA	Supstance učinkovite protiv infekcija/Antibiotici
			25 µg/kg	Jetra		
			25 µg/kg	Bubreg		
		Živina	25 µg/kg	Mišići		
			25 µg/kg	Koža i masti		
			25 µg/kg	Jetra		
			25 µg/kg	Bubreg		
25 µg/kg	Jaja					
Fenilalanin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Floroglucinol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Foksim	Foksim	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	Za svinje i živinu MDK za masno tkivo se odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu“. Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/ Supstance za suzbijanje ektoparazita.
Američki kermes ili vinobojka ( <i>Phytolacca americana</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova.	NEMA UNOSA
Fitomenadion	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt turiona (mladice smreke) ( <i>Piceae turiones recentis extractum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Piperazin	Piperazin	Svinje	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Živina	2 000 µg/kg	Jaja		
Piperazin dihidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Živina	MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za jaja.	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Piperonil butoksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA

Pirlimicin	Pirlimicin	Goveda	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/ Antibiotici
Polikrezulen	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Poloksalen	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Poloksamer	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 15 hidroksistearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 7 gliceril kokoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol stearati sa 8-40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilenski glikoli (molekularne mase od 200 do 10 000 )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksietilen sorbitan monooleat i trioleat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksil ricinusovo ulje s 30 do 40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polioksil hidrogenirano ricinusovo ulje s 40 do 60 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polisorbat 80	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polisulfat glikozaminoglikan	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Svinjski prolaktin	NIJE PRIMJENLJIVO	Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Za oralnu upotrebu u tek rođenoj prasadi u dozi do 0,2 mg po životinji. Za oralnu upotrebu u krmača u ukupnoj dozi do 5 mg po životinji.	Supstance koje djeluju na reproduktivni sistem
Kalijum DL-aspartat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijum glukuronat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijum glicerofosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijum nitrat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijum selenat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prazikvantel	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi preživari osim goveda, kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
	Prazikvantel (broj izomera)	Ribe	20 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Prednizolon	Prednizolon	Goveda	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Kortikoidi/glukokortikoidi
		Kopitari	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Serumski gonadotropin ždrebnih kobila	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pretkamid (krotetamid i kropropamid)	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Pročišćeni polukruti ekstrakt biljke <i>Humulus lupulus</i> L. koji sadrži oko 48 % beta kiselina (kao što su Kalijume soli)	NIJE PRIMJENLJIVO	Pčele	MDK se ne zahtijeva	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Prokain	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Progesteron	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari (ženke)	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravaginalnu terapijsku ili zootehničku primjenu i u skladu s propisom o zabrani primjene određenih supstanci hormonskog ili tireostatskog efekta i beta-agonista na životinjama za ishranu ljudi	NEMA UNOSA
Prolin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propan	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propil 4-hidroksibenzoat i njegova natrijumso	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao konzervans	NEMA UNOSA
Propilen glikol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovor-višnja ( <i>Prunus laurocerasus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova.	NEMA UNOSA
Pirantel embonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt buhača	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
2-Pirolidon	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Kod parenteralnih doza do 40 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Kvatrezin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao konzervans u koncentracijama do 0,5 %.	NEMA UNOSA
Hrastova kora ( <i>Quercus cortex</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Quillaia ekstrakt ( <i>Quillaia saponins</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rafoksamid	Rafoksamid	Svi preživari osim ovaca	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	
Korjen rabarbare ( <i>Rhei radix</i> ), standardizovani ekstrakti i njihovi preparati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Rekombinantni goveđi IL-8 (označen His-tagom) – biološka supstanca koja se ne klasifikuje kao hemijska supstanca	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intrauterinu primjenu u dozi od najviše 1 000 µg po životinji	NEMA UNOSA
Ricinusovo ulje ( <i>Ricini oleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Rifaksimim	Rifaksimim	Goveda	60 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Antibiotici
	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva ni za koje tkivo osim za mlijeko	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intramamarnu primjenu, osim ako se vime koristi za ishranu ljudi, i za intrauterinu primjenu.	
		Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	
Romifidin	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za terapijsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ruzmarinovo eterično ulje ( <i>Rosmarini aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List ruzmarina ( <i>Rosmarini folium</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Veprina ( <i>Ruscus aculeatus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Ruta ( <i>Ruta graveolens</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	NEMA UNOSA
Salicilna kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Kaduljin list ( <i>Salviae folium</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bazgin cvijet ( <i>Sambuci flos</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Sarafloksacin	Sarafloksacin	Kokoške	10 µg/kg 100 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		<i>Salmonidae</i>	30 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu.		
Kraljica noći ( <i>Selenicereus grandiflorus</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 djelova.	NEMA UNOSA
Sabal palma ( <i>Serenoa repens</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima	NEMA UNOSA
					pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	
	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Serotonin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Čičak ( <i>Silybum marianum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Sisapronil	Sisapronil	Goveda, koze	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Sjeme cme gorušice ( <i>Sinapis nigrae semen</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum 2-metil-2-fenoksi-propanoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum acetilsalicilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za ishranu ljudi.	NEMA UNOSA
Natrijum benzil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum boroformiat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum cetostearil sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijum hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum hlorit	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijum hromoglikat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum dihloroizocijanurat	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce i koze	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA

Natrijum dioktilsulfosukcinat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum formaldehid sulfoksilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum glicerofosfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum hipofosfit	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum lauril sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum nitrit	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijum propionat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum piro-sulfit	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum salicilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu upotrebu. Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za hranu.	NEMA UNOSA
		Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	
	Salicilna kiselina	Ćurke	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne supstance/ Nesteroidne protivupalne supstance
		Živina osim ćuraka	250 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu Jetra Bubreg		
Natrijum selenat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum selenit	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum stearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijum tiosulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zlatnica ( <i>Solidago virgaurea</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Somatosalm	NIJE PRIMJENLJIVO	Lososi	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan seskviolate	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan trioleat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Spektinomycin	Spektinomycin	Ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na	Protivupalne Supstance/Antibiotici

		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	
Spiramicin	Zbir spiramicina i neospiramicina	Goveda	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Kokoške	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	
	Spiramicin 1	Svinje	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
Streptomycin	Streptomycin	Sve vrste preživara i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Sve vrste preživara	200 µg/kg	Mlijeko		
Sjeme strihnina ( <i>Strychni semen</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce i koze	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do ekvivalenta 0,1 mg strihnina po kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Strihnin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do 0,1 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Supstance koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve Supstance koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pod uvjetom da njihova koncentracija u proizvodu ne prelazi 1:10 000 djelova.	NEMA UNOSA
Sulfogvajakol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sulfonamidi (sve Supstance koje pripadaju grupi sulfonamida)	Izborna supstanca	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ukupni rezidui svih Supstance iz skupine sulfonamida ne smiju prijeći 100 µg/kg. Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Hemoterapeutici
		Goveda, ovce i koze	100 µg/kg	Mlijeko		
Sumpor	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korjen gaveza ( <i>Symphyti radix</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu na neoštećenoj koži.	NEMA UNOSA

Jambolan, javanska šljiva ( <i>Syzygium cumini</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tanin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
L-tartarna kiselina i njene mono i dibazične Natrijum, Kalijum i Kalcijum soli	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Tau fluvalinat	NIJE PRIMJENLJIVO	Pčele	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teflubenzuron	Teflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom odnosu	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Terpentinsko eterično ulje ( <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Balzam ariša ( <i>Terebinthinae larinica</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Terpin hidrat	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tetrakain	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao anestetik.	NEMA UNOSA
Tetraciklin	Zbir izvornog spoja i njegovog 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Teobromin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teofilin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiabendazol	Zbir tiabendazola i 5-hidroksitiabendazola	Goveda i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i	Protivupalne Supstance/Antibiotici
			50 µg/kg	Mlijeko	bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	

Tiamilal	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Tioktinska kiselina	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiomersal	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao konzervans u cjevima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Natrijum tiopental	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Treonin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zapadna tuja ( <i>Thuja occidentalis</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 djelova.	NEMA UNOSA
Timijanovo eterično ulje ( <i>Thymi aetheroleum</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timidin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiamulin	Zbir metabolita koji mogu hidrolizirati u 8- $\alpha$ -hidroksimutinin	Svinje i kunići	100 $\mu$ g/kg 500 $\mu$ g/kg	Mišić Jetra	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Antibiotici
		Kokoške	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
		Ćurke	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 300 $\mu$ g/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
Tiamulin		Kokoške	1 000 $\mu$ g/kg	Jaja		
Tiaprost	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, ovce, svinje i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet lipe ( <i>Tiliae flos</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tildipirosin	Tildipirosin	Ovce, koze	400 $\mu$ g/kg	Mišić	Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
			200 $\mu$ g/kg	Masno tkivo		
			2 000 $\mu$ g/kg	Jetra		
			3 000 $\mu$ g/kg	Bubreg		
		Svinje	1 200 $\mu$ g/kg	Mišić		
			800 $\mu$ g/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu		
			5 000 $\mu$ g/kg	Jetra		
			10 000 $\mu$ g/kg	Bubreg		
Tilmikozin	Tilmikozin	Živina	75 $\mu$ g/kg 75 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg 250 $\mu$ g/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i	Protivupalne Supstance/Antibiotici

		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	
Tiludronska kiselina (u obliku dinatrijum soli)	NIJE PRIMJENLJIVO	Kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
		Živina	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za parenteralnu primjenu i za upotrebu kod koka nosilja i živine za uzgoj.	
Timerfonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu kao konzervansi u vakcinama sa više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Toldimfos	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tolfenamska kiselina	Tolfenamska kiselina	Goveda i svinje	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Nesteroide Protivupalne Supstance
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se MDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za ishranu ljudi.	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje protozoa
		Živina	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 140 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	NIJE PRIMJENLJIVO	
Natrijum tosilkloramid	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda i kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
		Ribe	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu u vodi.	
Tragakant	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Trikain mezilat	NIJE PRIMJENLJIVO	Ribe	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu u vodi.	NEMA UNOSA
Trihlormetiazid	NIJE PRIMJENLJIVO	Svi sisari koji se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Trihlabendazol	Zbir rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u ketotriklabendazol	Sve vrste preživara	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/ Sredstva za suzbijanje endoparazita
Trimetoprim	Trimetoprim	Kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i	Protivupalne Supstance/Hemoterapeutici

		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	
Trimetilfloroglucinol	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tripsin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triptofan	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Triptorelin acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	Supstance koje djeluju na sistem za reprodukciju
Tulatromicin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetil-lamino)-β-D-ksiloheksopiranosil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopent-dekan-15-on izražen kao ekvivalenti tulatromicina	Ovce, koze	450 µg/kg	Mišić	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno ishrani ljudi	Protivupalne Supstance/antibiotici
			250 µg/kg	Masno tkivo		
			5 400 µg/kg	Jetra		
			1 800 µg/kg	Bubreg		
		Goveda	300 µg/kg	Mišić		
			200 µg/kg	Masno tkivo		
			4 500 µg/kg	Jetra		
			3 000 µg/kg	Bubreg		
		Svinje	800 µg/kg	Mišić		
			300 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom odnosu		
			4 000 µg/kg	Jetra		
			8 000 µg/kg	Bubreg		
Damiana ( <i>Turnera diffusa</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tilozin	Tilozin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se MDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom odnosu”. MDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i živine MDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom odnosu”.	Protivupalne Supstance/Antibiotici
Tilvalozin	Zbir tilvalozina i 3-O-acetiltilozina	Svinje	50 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Antibiotici
			50 µg/kg	Koža i masno tkivo		
			50 µg/kg	Jetra		
			50 µg/kg	Bubreg		

		Živina	50 µg/kg	Koža i masno tkivo		
			50 µg/kg	Jetra		
	Tilvalozin	Živina	200 µg/kg	Jaja		
Tirozin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Urea	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morski luk ( <i>Urginea maritima</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 djelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Uridin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kopriva ( <i>Urticae herba</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valin	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valnemulin	Valnemulin	Svinja, zec	50 µg/kg	Mišić	NEMA UNOSA	Antimikrobne Supstance/Antibiotici
			500 µg/kg	Jetra		
			100 µg/kg	Bubreg		
Vedaprofen	Vedaprofen	Kopitari	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protivupalne Supstance/Nesteroide Protivupalne Supstance
Vetrabutin hidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Svinje	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vinkamin	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Virginiamicin	Faktor S1 virginiamicin	Živina	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Mišići Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.	Protivupalne Supstance/antibiotici
<i>Virola sebifera</i>	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 djelova.	NEMA UNOSA
Bijela imela ( <i>Viscum album</i> )	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za upotrebu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenim u skladu sa homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njenim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Vitamin A	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B1	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

Vitamin B2	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B3	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B5	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B6	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B12	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin D	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin E	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alkoholi iz vune	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	Samo za spoljašnju primjenu.	NEMA UNOSA
Ksilazin hidroklorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Goveda, kopitari	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink acetat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink aspartat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink hlorid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink glukonat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink oleat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink oksid	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink stearat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cink sulfat	NIJE PRIMJENLJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	MDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENLJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

“

## Član 2

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

\* U ovaj pravilnik prenijeta je: Regulatorna Komisija br. 37/2010 od 22. decembra 2010. godine o farmakološki aktivnim supstancama i njihovoj klasifikaciji u odnosu na maksimalno dozvoljene količine rezidua u hrani životinjskog porijekla i Implementirajuće Uredbe o izmjeni Uredbe broj 37/2010: Regulatorna Komisija br. 758/2010 od 24. avgusta 2010. godine; Regulatorna Komisija br. 759/2010 od 25. avgusta 2010. godine; Regulatorna Komisija br. 761/2010 od 25. avgusta 2010. godine; Regulatorna Komisija br. 890/2010 od 8. septembra 2010. godine; Regulatorna Komisija br. 914/2010 od 12. septembra 2010. godine; Regulatorna Komisija br. 362/2011 od 13. aprila 2010. godine; Regulatorna Komisija br. 363/2011 od 13. aprila 2011. godine; Regulatorna Komisija br. 84/2012 od 1. februara 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 85/2012 od 1. februara 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 86/2012 od 1. februara 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 107/2012 od 8. februara 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 122/2012 od 13. februara 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 123/2012 od 13. februara 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 201/2012 od 8. marta 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 202/2012 od 8. marta 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 201/2012 od 8. marta 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 221/2012 od 14. marta 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 222/2012 od 14. marta 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 436/2012 od 23. maja 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 466/2012 od 1. juna 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 1161/2012 od 7. decembra 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 1186/2012 od 11. decembra 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 1191/2012 od 12. decembra 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 59/2013 od 23. januara 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 115/2013 od 8. februara 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 116/2013 od 8. februara 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 394/2013 od 29. marta 2012. godine; Regulatorna Komisija br. 406/2013 od 2. maja 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 489/2013 od 27. maja 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 1056/2013 od 29. oktobra 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 1057/2013 od 29. oktobra 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 1235/2013 od 2. decembra 2013. godine; Regulatorna Komisija br. 19/2014 od 10. januara 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 20/2014 od 10. januara 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 200/2014 od 3. marta 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 201/2014 od 3. marta 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 418/2014 od 24. aprila 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 676/2014 od 19. juna 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 677/2014 od 19. juna 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 681/2014 od 20. juna 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 682/2014 od 20. juna 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 683/2014 od 20. juna 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 967/2014 od 12. septembra 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 1227/2014 od 1. novembra 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 1359/2014 od 18. novembra 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 1390/2014 od 19. novembra 2014. godine; Regulatorna Komisija br. 2015/149 od 30. januara 2015. godine; Regulatorna Komisija br. 2015/150 od 30. januara 2015. godine; Regulatorna Komisija br. 2015/151 od 30. januara 2015. godine; Regulatorna Komisija br. 2015/152 od 30. januara 2015. godine;

Regulativa Komisije br. 2015/394 od 10. marta 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/446 od 17. marta 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/1078 od 3. jula 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/1079 od 3. jula 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/1080 od 3. jula 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/1308 od 29. jula 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/1491 od 3. septembra 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/1492 od 3. septembra 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/1820 od 9. oktobra 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2015/2062 od 17. novembra 2015. godine; Regulativa Komisije br. 2016/129 od 1. februara 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/305 od 3. marta 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/312 od 4. marta 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/576 od 14. aprila 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/710 od 12. maja 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/885 od 3. juna 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/1444 od 31. avgusta 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/1834 od 14. oktobra 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/2045 od 23. novembra 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2016/2074 od 25. novembra 2016. godine; Regulativa Komisije br. 2018/201 od 6. februara 2017. godine; Regulativa Komisije br. 2017/1558 od 14. septembra 2017. godine; Regulativa Komisije br. 2017/1559 od 14. septembra 2017. godine; Regulativa Komisije br. 2018/520 od 28. marta 2018. godine; Regulativa Komisije br. 2018/523 od 28. marta 2018. godine; Regulativa Komisije br. 2018/721 od 16. maja 2018. godine; Regulativa Komisije br. 2018/722 od 16. maja 2018. godine; Regulativa Komisije br. 2018/1076 od 30. jula 2018. godine; Regulativa Komisije br. 2018/1967 od 12. decembra 2018. godine; Regulativa Komisije br. 2019/238 od 8. februara 2019. godine; Regulativa Komisije br. 2019/1881 od 8. novembra 2019. godine; Regulativa Komisije br. 2020/42 od 17. januara 2020. godine; Regulativa Komisije br. 2020/43 od 17. januara 2020. godine; Regulativa Komisije br. 2020/1685 od 12. novembra 2020. godine; Regulativa Komisije br. 2020/1712 od 16. novembar 2020. godine; Regulativa Komisije br. 2021/621 od 15. aprila 2021. godine; Regulativa Komisije br. 2022/634 od 13. aprila 2022. godine; Regulativa Komisije br. 2023/454 od 2. marta 2023. godine; Regulativa Komisije br. 2023/981 od 17. maja 2023. godine; Regulativa Komisije br. 2023/2194 od 19. oktobra 2023. godine; Regulativa Komisije br. 2023/2203 od 20. oktobra 2023. godine; Regulativa Komisije br. 2024/859 od 18. marta 2024. godine; Regulativa Komisije br. 2024/860 od 18. marta 2024. godine; Regulativa Komisije br. 2025/1102 od 3. juna 2025. godine; Regulativa Komisije br. 2025/1105 od 3. juna 2025. godine; Regulativa Komisije br. 2025/1908 od 24. septembra 2025. godine i Regulativa Komisije br 37/2010 od 22. decembra 2009. godine, Tabela 2.

Broj: 04-312/26-4638/3  
Podgorica, 11. marta 2026. godine

Ministar,  
**Vladimir Joković, s.r.**

702.

Na osnovu člana 307 stav 4 Zakona o lijekovima\* ("Službeni list CG", broj 14/26), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

**LISTU  
SUPSTANCI KOJE SU NEOPHODNE ZA LIJEČENJE KOPITARA ILI KOJE DONOSE  
DODATNU KLINIČKU KORIST U POREĐENJU SA DRUGIM OPCIJAMA LIJEČENJA  
DOSTUPNIM ZA VRSTE KOPITARA I ZA KOJE JE PERIOD KARENCE ZA VRSTE  
KOPITARA ŠEST MJESECI\***

1. Donosi se Lista supstanci koje su neophodne za liječenje kopitara ili koje donose dodatnu kliničku korist u poređenju sa drugim opcijama liječenja dostupnim za vrste kopitara i za koje je period karence za vrste kopitara šest mjeseci, u skladu sa članom 307 stav 4 Zakona o lijekovima.

**LISTA SUPSTANCI KOJE SU NEOPHODNE ZA LIJEČENJE KOPITARA ILI KOJE  
DONOSE DODATNU KLINIČKU KORIST U POREĐENJU SA DRUGIM OPCIJAMA  
LIJEČENJA DOSTUPNIM ZA VRSTE KOPITARA I ZA KOJE JE PERIOD KARENCE  
ZA VRSTE KOPITARA ŠEST MJESECI**

**Grupe supstanci**

**I. Anestetici**

<b>Aktivna supstanca</b>	<b>Indikacije</b>	<b>Alternative</b>	<b>Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti</b>
Oksibuprokain <sup>a</sup>	Lokalna topikalna anestezija oka	Nisu poznate	Opsežno kliničko iskustvo
Prilokain <sup>b</sup>	Lokalna topikalna anestezija prije intravenozne injekcije ili kateterizacije	Lidokain	U specifičnim preparatima (eutetička mješavina lokalnih anestetika) za topikalnu primjenu na koži; može se primjenjivati za olakšavanje intravenozne injekcije ili kateterizacije

**II. Analgetici**

<b>Aktivna supstanca</b>	<b>Indikacije</b>	<b>Alternative</b>	<b>Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti</b>
Bromfenak <sup>b</sup>	Liječenje uveitisa i upale oka	Sistemske nesteroidne antiinflamatorne lijekove (npr. fluniksini); topikalni ketorolak (za očnu primjenu)	Primjena topikalnih nesteroidnih antiinflamatornih lijekova može rezultirati manjom nelagodnom za pacijenta, manjom postoperativnom upalom, sprječavanjem pojave mioze i poboljšanjem oštine vida u ranom postoperativnom periodu
Fentanil <sup>b</sup>	Multimodalni pristup za umjerena do teška akutna bolna stanja	Butorfanol, morfin	Obezbjedi bolju analgeziju od nekih drugih opioida i može se primjenjivati za vrlo bolna stanja; priznata vrijednost za primjenu u multimodalnim pristupima

Ketorolak <sup>b</sup>	Liječenje boli i upale oka	Sistemske nesteroidne antiinflamatorne lijekove (npr. fluniksini)	Formulisan za lokalnu primjenu
Metokarbamol <sup>b</sup>	Kao dio protokola liječenja kod teških, bolnih grčeva u mišićima ili teških upalnih stanja mišića	Sistemske nesteroidne antiinflamatorne lijekove (npr. fluniksini)	Snažno opuštanje skeletnih mišića; posebno djelovanje na interneurone kičmene moždine radi smanjenja akutnih grčeva skeletnih mišića bez prateće promjene mišićnog tonusa
Morfin <sup>b</sup>	Analgezija	Butorfanol, fentanil	Jači od drugih analgetika
Triamcinolon acetonid <sup>b</sup>	Liječenje upale zglobova	Metilprednizolon	Manje štetni efekti na metabolizam hrskavice

### III. Antimikrobna sredstva

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
I. <i>Antibiotici</i>			
Amikacin <sup>b</sup>	Liječenje septikemije kod konja i ždrebad	Gentamicin, ceftiofur	Bolji sigurnosni profil kod ciljnih životinja
Azitromicin <sup>b</sup>	Liječenje infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Rhodococcus equi</i> osjetljivom na azitromicin	Klaritromicin, eritromicin, gamitromicin, tularomicin, doksiciklin	Dodatna klinička korist kod infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Rhodococcus equi</i> kod ždrebad koje se mogu izliječiti monoterapijom ili u kombinaciji sa doksiciklinom
Klaritromicin <sup>b</sup>	Liječenje infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Rhodococcus equi</i> osjetljivom na klaritromicin	Azitromicin, eritromicin, gamitromicin, tularomicin, doksiciklin	Aktivniji <i>in vitro</i> protiv <i>Rhodococcus equi</i> od eritromicina ili azitromicina; dostiže veće koncentracije u epitelnjima pluća i alveolarnim makrofagima od eritromicina ili azitromicina, iako ima kraće vrijeme poluživota
Fusidatna kiselina <sup>b</sup>	Topikalno liječenje infekcija oka uzrokovanih gram-pozitivnim bakterijama osjetljivima na fusidatnu kiselinu	Ofloksacin, moksifloksacin	Širok spektar za liječenje infekcija uzrokovanih gram-pozitivnim bakterijama; primarni izbor u slučaju površinskih, nekomplikovanih ulkusa rožnjače i akutnog konjunktivitisa kod konja
Moksifloksacin <sup>b</sup>	Topikalno liječenje infekcija spoljnog dijela oka uzrokovanih gram-pozitivnim kokama, gram-negativnim, atipičnim i anaerobnim bakterijama kao što je <i>Pseudomonas</i>	Ofloksacin	Povoljan farmakokinetički profil; spektar djelovanja uključuje gram-pozitivne koke i anaerobne bakterije koji mogu biti otporni na druge hinolone

	<i>aeruginosa</i> osjetljivim na moksifloksacin		
Ofloksacin <sup>b</sup>	Liječenje infekcija spolnog dijela oka uzrokovanih gram-pozitivnim i gram-negativnim mikroorganizmima osjetljivim na ofloksacin	Moksifloksacin	Kliničko iskustvo; prodire kroz cijelu rožnjaču do prednje očne komore
Polimiksin B <sup>b</sup>	Liječenje bakterijskog keratitisa, topikalna primjena	Ofloksacin, moksifloksacin	Učinkovita alternativa sistemskom liječenju; drugačiji mehanizam djelovanja od drugih topikalnih alternativa

## II. *Antimikotici*

Amfotericin B <sup>a</sup>	Liječenje gljivične pneumonije, sistemska primjena	Nisu poznate	Lijek izbora
Mikonazol <sup>b</sup>	Liječenje gljivične infekcije oka	Natamicin, nistatin, vorikonazol	Širok spektar djelovanja; uz manji nadražaj nego pri primjeni drugih topikalnih antimikotika
Nistatin <sup>b</sup>	Liječenje gljivičnih infekcija oka i genitalnog trakta uzrokovanih gljivicama i kvascima	Mikonazol	Lijek izbora za infekcije uzrokovane kvascima
Vorikonazol <sup>b</sup>	Liječenje gljivičnog keratitisa, topikalna primjena	Mikonazol	Širok spektar djelovanja

## III. *Antivirusni lijekovi*

Aciklovir <sup>b</sup>	Liječenje slučajeva infekcije konjskim herpesvirusom sa komplikacijama, samo topikalna primjena	Ganciklovir	Lijek izbora za ulkuse oka kad se sumnja na virusni patogen
Ganciklovir <sup>b</sup>	Liječenje slučajeva infekcije konjskim herpesvirusom sa komplikacijama, topikalna primjena	Aciklovir, valaciklovir	Brojni dokazi za liječenje različitih vrsta virusa koji uzrokuju herpesvirusne infekcije
Valaciklovir <sup>b</sup>	Liječenje slučajeva infekcije konjskim herpesvirusom, za oralnu primjenu	Aciklovir	Bolji farmakokinetički profil i drugačiji put primjene

## IV. **Supstance za poremećaje disajnog sistema**

<b>Aktivna supstanca</b>	<b>Indikacije</b>	<b>Alternative</b>	<b>Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti</b>
Ambroksol <sup>b</sup>	Podsticanje lučenja surfaktanta kod prerano oždrijebljene ždrebadi	Steroidi, bromheksin, dembreksin, prenos surfaktanta sa zdravog davaoca	Preferirani klinički izbor za prerano oždrijebljenu ždrebada
Flutikazon <sup>b</sup>	Kontrola alergijske plućne bolesti	Beklometazon	Inhalacija uzrokuje manju adrenokortikalnu supresiju, brži

	uključujući blage do umjerene slučajeve astme konja i njenih podtipova primjenom inhalacije		povratak normalne funkcije nakon završetka terapije i manje sistemskih nuspojava nego što je to slučaj kod sistemske kortikosteroidne terapije zbog ograničene sistemske apsorpcije; posebno je indikovano za kontrolu blage do umjerene i teške refraktorne astme, kao i za dugotrajnu terapiju održavanja
Ipratropij bromid <sup>b</sup>	Bronhodilatacija kod konja sa blagom do umjerenom astmom	Klenbuterol	Antiholinergičko djelovanje, kao alternativa beta-agonistima
Oksimetazolin <sup>b</sup>	Liječenje edema nosne sluznice	Fenilefrin	Agonist alfa-adrenergičkih receptora izrazitih vazokonstriktorskih svojstava i dugotrajnijeg djelovanja
Fenilefrin <sup>b</sup>	Liječenje edema nosne sluznice	Oksimetazolin	Smanjuje potrebu za postavljanje nazalnih sondi tokom oporavka

#### V. Supstance za kardiologiju

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Amiodaron <sup>b</sup>	Sistemska i oralno liječenje fibrilacije atrija, supraventrikularne i ventrikularne tahikardije	Kinidin sulfat/glukonat, sotalol, verapamil	Drugačiji način djelovanja: antiaritmik III. grupe
Propafenon <sup>b</sup>	Liječenje ventrikularne tahikardije i ventrikularne tahiaritmije	Kinidin sulfat/glukonat	Drugačiji način djelovanja: antagonist natrijumskih kanala koji smanjuje ekscitabilnost srca
Kinapril <sup>a</sup>	Liječenje zatajenja srca; kardiovaskularna zaštita kod konja sa fibrilacijom atrija ili mitralnom insuficijencijom	Nisu poznate	Drugačiji način djelovanja: inhibitor enzima koji konvertuje angiotenzin (ACE)
Kinidin sulfat/glukonat <sup>b</sup>	Liječenje srčanih aritmija	Amiodaron, sotalol, verapamil	Lijek izbora za fibrilaciju atrija
Sotalol <sup>b</sup>	Dugotrajno liječenje srčanih aritmija	Amiodaron, kinidin sulfat/glukonat	Prikladniji za primjenu kod konja koje je potrebno dugotrajno liječiti antiaritmicima; manje štetnih događaja nego kod primjene amiodarona
Verapamil <sup>b</sup>	Liječenje supraventrikularnih aritmija	Amiodaron, kinidin sulfat/glukonat, sotalol	Drugačiji način djelovanja: blokator kalcijumskih kanala

## VI. Supstance za dijagnostičke postupke

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Barijum sulfat <sup>a</sup>	Bolja vizualizacija gastrointestinalnog trakta tokom radioloških pretraga	Nisu poznate	Ne postoji zadovoljavajuća alternativa za bolju vizualizaciju gastrointestinalnog trakta tokom radioloških pretraga
Fluorescein <sup>b</sup>	Dijagnostifikovanje keratitisa ili ulceracije rožnjače, topikalna primjena	Rose Bengal	Dijagnostičko sredstvo izbora u slučajevima kad se planira kultivacija virusa
Joheksol <sup>a</sup>	Kontrastno sredstvo za radiografiju donjeg urinarnog trakta, artrografiju, mijelografiju, radiografiju sinusa, fistulografiju te dakriocistografiju	Nisu poznate	Nejonsko kontrastno sredstvo, topivo u vodi
Fenilefrin <sup>a</sup>	Dijagnostifikovanje konjske disautonomije (pašna bolest)	Nisu poznate	Pomoćni dijagnostički pristup polineuropatiji konjske disautonomije
Rose Bengal <sup>b</sup>	Dijagnostifikovanje keratitisa ili ulceracije rožnice, topikalna primjena	Fluorescein	Dijagnostičko sredstvo izbora za dijagnostifikovanje keratitisa/ulceracije oka
Hormon koji oslobađa tireotropin <sup>a</sup>	Dijagnostifikovanje disfunkcije srednjeg režnja hipofize	Nisu poznate	Nema zadovoljavajuće alternative za dijagnostifikovanje disfunkcije srednjeg režnja hipofize

## VII. Supstance za poremećaje probavnog sustava

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Metoklopramid <sup>b</sup>	Liječenje postoperativnog ileusa	Intravenozna nadoknada tečnosti, lijekovi protiv bolova (npr. fluniksini), lidokain	Prokinetik
Mizoprostol <sup>b</sup>	Liječenje bolesti glandularnog dijela želuca i kolitisa	Omeprazol, sukralfat	Bolji od omeprazola za liječenje bolesti glandularnog dijela želuca
Fenilefrin <sup>a</sup>	Liječenje lijeve dorzalne dislokacije kolona	Nisu poznate	Klinička vrijednost u uklanjanju lijeve dorzalne dislokacije kolona; uzrokuje kontrakciju slezine zavisnu od doze
Ranitidin <sup>b</sup>	Liječenje čireva na želucu kod kritično bolesne novorođene ždrebadi, intravenozna primjena	Omeprazol	Intravenozni put primjene donosi dodatnu kliničku korist u odnosu na lijekove protiv čireva za oralnu primjenu

Sukralfat <sup>b</sup>	Liječenje i sprečavanje čireva na želucu kod konja	Omeprazol	Drugačiji način djelovanja od omeprazola (pojačava mukoznu barijeru), što omogućava stabilizaciju fizičke lezije
------------------------	--	-----------	--

### VIII. Supstance za metaboličke poremećaje

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Insulin <sup>b</sup>	Kao sredstvo u liječenju hiperlipidemije koja ne odgovara na terapiju glukozom ili teške hiperlipidemije, u kombinaciji sa glukozom i drugim vrstama terapije Dijagnostifikovanje metaboličkih poremećaja (npr. insulinske rezistencije povezane sa metaboličkim sindromom konja ili disfunkcijom srednjeg reznja hipofize)	Niskomolekularni heparin može se koristiti za slučajeve hiperlipidemije	Insulin je preferirani klinički izbor

### IX. Supstance za mišićno-koštane poremećaje

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Atrakurijum <sup>b</sup>	Izazivanje paralize mišića tokom opšte anestezije	Cisatrakurijum, guaifenesin	Donosi dodatnu kliničku korist kod konja pod opštom anestezijom u slučajevima u kojima je potrebno pojačano opuštanje mišića, kao što su oftalmološki operativni zahvati, određeni ortopedski zahvati i kad je potreban pristup dubokim abdominalnim strukturama
Cisatrakurijum <sup>b</sup>	Izazivanje paralize mišića tokom opšte anestezije	Atrakurijum, guaifenesin	Donosi dodatnu kliničku korist kod konja pod opštom anestezijom u slučajevima u kojima je potrebno pojačano opuštanje mišića, kao što su oftalmološki operativni zahvati, određeni ortopedski zahvati i kad je potreban pristup dubokim abdominalnim strukturama
Dantrolen natrijum <sup>b</sup>	Sprječavanje pojave rabdmiolize Sprječavanje pojave maligne hipertermije tokom anestezije	Nesteroidni antiinflamatorni lijekovi, intravenozne tečnosti, vitamin E / selen	Djelotvoran kao preventiva, inhibira otpuštanje kalcijuma iz sarkoplazmatskog retikuluma i time uzrokuje razdvajanje ekscitativno-kontraktilnih mikrofilamenata

Edrofonijum <sup>a</sup>	Poništavanje učinaka paralize mišića uzrokovane atrakurijem	Nisu poznate	Inhibitor kolinesteraze, ključan za poništavanje neuromuskularne blokade; uzrokuje najmanje nuspojava od svih inhibitora kolinesteraze koji se primjenjuju kod konja
Guaifenesin <sup>b</sup>	Uvođenje i održavanje opšte anestezije u terenskim uslovima	Atrakurijum, cisatrankurijum	Posebno indikovano u terenskim (nebolničkim) uslovima u kojima može biti potrebna anestezija; smanjeni učinci kardiopulmonarne depresije olakšavaju sigurnu anesteziju bez napredne opreme za praćenje ili mehaničke ventilacije

#### X. Supstance za poremećaje nervnog sistema

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Diazepam <sup>a</sup>	Kratkotrajni antikonvulziv za liječenje konvulzivnih napadaja	Nisu poznate	Antikonvulziv druge generacije

#### XI. Supstance za oftalmologiju

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Acetazolamid <sup>b</sup>	Liječenje glaukoma, oralna primjena	Fenilefrin	Mehanizam djelovanja kao inhibitor karboanhidraze
Ciklopentolat <sup>b</sup>	Midrijatik	Atropin, fenilefrin	Izaziva značajnu midrijazu bez utjecaja na proizvodnju suza, intraokularni pritisak, probavnu funkciju (tj. motilitet crijeva i proizvodnju fecesa) ili brzinu otkucaja srca
Ciklosporin A <sup>b</sup>	Liječenje autoimunih bolesti oka	Topikalni steroidi	Imunosupresivni učinak inhibicijom proliferacije T-limfocita i smanjenjem ekspresije gena citokina
Fenilefrin <sup>b</sup>	Liječenje glaukoma i epifore	Atropin i tropikamid	Ne povećava ili neznatno povećava intraokularni pritisak
Sinefrin <sup>b</sup>	Liječenje sluznice oka kao dekongestiv	Fenilefrin, tetrizolin	Brz lokalni učinak; poboljšava prodor lokalne terapije, što omogućava sinergijske učinke s npr. lokalnom antimikrobnom terapijom
Tetrizolin <sup>b</sup>	Liječenje sluznice oka kao dekongestiv	Fenilefrin, sinefrin	Brz lokalni učinak
Timolol maleat <sup>b</sup>	Liječenje glaukoma, topikalna primjena	Acetazolamid	Specifičan način djelovanja kao neselektivni blokator beta-adrenergičkih receptora čini ga važnim izborom u liječenju glaukoma
Triamcinolon acetonid <sup>b</sup>	Liječenje ponavljajućeg uveitisa	Atropin, tropikamid	Učinkovito liječenje s niskim morbiditetom u slučajevima kad je

	u slučajevima kad je bolest refraktorna na druge terapije		bolest refraktorna na druge terapije
Tropikamid <sup>b</sup>	Liječenje ponavljajućeg uveitisa	Atropin, ciklopentolat, triamcinolon acetamid	Brz početak djelovanja

## XII. Supstance za sedaciju i premedikaciju (i antagonizam)

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Acepromazin <sup>b</sup>	Za primjenu u multimodalnom pristupu za smirivanje i premedikaciju u kombinaciji sa drugim sedativima	Detomidin, romifidin, ksilazin, diazepam	Način djelovanja acepromazina i njegov jedinstven kvalitet sedacije ne mogu se postići sedativima iz grupe alfa-2 agonista ili benzodiazepinima
Atipamezol <sup>a</sup>	Poništavanje učinaka alfa-2 agonistâ	Nisu poznate	Poništava sedativne i analgetske učinke te nepovoljne kardiovaskularne reakcije
Deksmedetomidin <sup>b</sup>	Sedacija ili opšta anestezija kao dio protokola djelimične ili potpune intravenozne anestezije	Detomidin, romifidin, ksilazin, diazepam	Najselektivniji alfa-2 agonist; kratko vrijeme poluraspada i brza preraspodjela, zbog čega je posebno pogodan za primjenu kao kontinuirana infuzija
Diazepam <sup>b</sup>	Premedikacija i uvođenje u anesteziju, blago smirivanje sa minimalnim kardiovaskularnim i respiratornim nuspojavama	Acepromazin, detomidin, romifidin, ksilazin	Način djelovanja (na receptore gama-aminomaslačne kiseline (GABA)) omogućava postizanje jedinstvenog učinka smirivanja bez kardiovaskularne depresije koji se ne može postići sedativima iz grupe alfa-2 agonistâ (detomidin, romifidin i ksilazin) ili acepromazinom
Flumazenil <sup>a</sup>	Intravenozno sredstvo za poništavanje učinka benzodiazepina tokom oporavka od tehnika totalne intravenozne anestezije (TIVA)	Nisu poznate	Antagonist koji kompetitivno inhibira mjesto vezivanja benzodiazepina na GABA receptoru
Nalokson <sup>a</sup>	Poništavanje učinaka opioida u urgentnim stanjima	Nisu poznate	Nema raspoloživih alternativa
Propofol <sup>b</sup>	Uvođenje ždrjebadi u anesteziju intravenoznom primjenom	Izofluran	Poboljšanje kardiovaskularne stabilnosti i kvaliteta oporavka u odnosu na inhalacijsku anesteziju kod ždrjebadi

### XIII. Supstance za sistemske poremećaje

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Alopurinol <sup>b</sup>	Neonatalna ishemijsko-reperfuzijska ozljeda	Vitamin E	Drugačiji način djelovanja od vitamina E u inhibiciji stvaranja reaktivnih kisikovih spojeva (ROS)
Dalteparin <sup>b</sup>	Antikoagulans	Heparin	Smanjenje molekularne veličine povezano je sa smanjenjem inhibitornog djelovanja trombina, ali s druge strane i sa povećanjem inhibicije faktora Xa (FXa) u usporedbi sa nefrakcioniranim heparinom
Dobutamin <sup>b</sup>	Zbrinjavanje hipotenzije tokom opšte anestezije	Efedrin	Lijek izbora za liječenje hipotenzije kod odraslih kopitara tokom opšte anestezije
Dopamin <sup>a</sup>	Samo kao dio protokola liječenja kod akutnog oštećenja bubrega / zatajenja bubrega	Nisu poznate	Pokazalo se da niske doze kod zdravih konja pri svijesti uzrokuju bubrežnu vazodilataciju, povećavaju protok krvi u bubrezima i povećavaju proizvodnju mokraće bez sistemskih kardiovaskularnih učinaka
Efedrin <sup>b</sup>	Liječenje hipotenzije tokom opšte anestezije	Dobutamin	Primjenjuje se za liječenje hipotenzije kod odraslih kopitara tokom opšte anestezije u slučaju kad je dobutamin neučinkovit. Drugačiji način djelovanja od dobutamina, sa direktnijim učinkom na srčanu kontraktilnost.
Sukcinilirani želatin <sup>b</sup>	Liječenje dugotrajne hipovolemije koja je uzrokovana npr. niskim nivoom albumina	Kristaloidi	Koloidi su veće molekule u poređenju sa kristaloidima, zbog čega se duže zadržavaju u intravaskularnom prostoru, što je prednost za korekciju hipovolemije uzrokovane npr. hipoalbuminemijom
Glikopirolat <sup>b</sup>	Liječenje i sprječavanje bradikardije	Atropin	Minimalan centralni učinak; prikladan za konje pri svijesti, prije i nakon anestezije
Noradrenalin/norepinefrin <sup>b</sup>	Liječenje ranog septičkog šoka Podrška kardiovaskularne funkcije kod kritično bolesne ždrjebadi	Dobutamin, dopamin	Obično jedini katekolamin koji je učinkovit u liječenju hipotenzije kod ugrožene (bolesne) ždrjebadi
Vazopresin <sup>b</sup>	Liječenje cirkulatornog kolapsa kod ždrjebadi i odraslih konja	Epinefrin, dopamin, dobutamin	Alternativa u slučajevima kad je standardno liječenje katekolaminima kao što su dopamin, dobutamin i epinefrin neučinkovito ili zahtijeva pojačavanje učinka za vraćanje

			vaskularnog tonusa kod stanja refrakcijskog vazodilacijskog šoka
--	--	--	--

#### XIV. Supstance za tumore

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Imikvimod <sup>a</sup>	Liječenje sarkoida	Nisu poznate	Najnovija istraživanja upućuju na to da su sarkoidi kod kopitara vjerovatno posljedica složene interakcije, uključujući disfunkciju imunog sistema domaćina

#### XV. Razno

Aktivna supstanca	Indikacije	Alternative	Pojašnjenje primjene / specifičnih prednosti
Cetirizin <sup>b</sup>	Liječenje stanja kod kojih je potrebna primjena antihistaminika	Klorfenamin	Inverzni agonisti histaminskog H1 receptora druge generacije alternativa su sa manje (sedativnih) nuspojava koje utiču na centralni nervni sistem
Domperidon <sup>b</sup>	Liječenje agalaksije/disgalaksije kod kobilica	Sulpirid	Sposobnost pospješivanja stvaranja prolaktina u situacijama dopaminergičke inhibicije
Sulpirid <sup>b</sup>	Liječenje agalaksije/disgalaksije kod kobilica	Domperidon	Sposobnost pospješivanja stvaranja prolaktina u situacijama dopaminergičke inhibicije

- Supstance ključne za liječenje kopitara mogu se primjenjivati za utvrđene indikacije navedene u ovoj listi, ako primjena nijednog veterinarskog lijeka odobrenog za kopitare koji se koriste za proizvodnju hrane, ili lijeka iz člana 304 Zakona o lijekovima, ne bi dala jednako zadovoljavajući rezultat u pogledu uspješnog izlječenja životinje ili sprečavanja njene nepotrebne patnje.
- Supstance koje donose dodatnu kliničku korist u poređenju sa drugim mogućnostima liječenja mogu se primjenjivati za utvrđene indikacije navedene u ovoj listi, uzimajući u obzir alternative navedene u ovoj listi, ako pružaju klinički relevantnu prednost na osnovu poboljšane efikasnosti ili bezbjednosti, ili daju značajan doprinos liječenju u poređenju sa veterinarskim lijekovima odobrenim za kopitare koji se koriste za proizvodnju hrane ili lijekovima iz člana 304 Zakona o lijekovima.
- Supstance navedene u ovoj listi koje su iz propis kojim se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine rezidua farmakološki aktivnih supstanci veterinarskih lijekova u proizvodima životinjskog porijekla, ili čija je primjena na kopitarima koji se koriste za proizvodnju hrane zabranjena zakonom, ne smiju se primjenjivati ni ako su na ovoj listi.

5. Ova lista objaviće se u “Službenom listu Crne Gore”.

---

\* U ovu listu prenijeta je Regulativa Komisije o sprovođenju (EU) 2025/901 od 19. Maja 2025. godine kojom se utvrđuje lista o utvrđivanju popisa supstanci koje su ključne za liječenje životinja vrste kopitara ili koje donose dodatnu kliničku korist u poređenju sa drugim dostupnim mogućnostima liječenja životinja vrste kopitara i za koje karenca za životinje vrste kopitara iznosi šest mjeseci, te Regulativa o stavljanju van snage Regulative (EZ) br. 1950/2006.

Broj: 04-312/26-4585/3

Podgorica, 11. marta 2026. godine

Ministar,  
**Vladimir Joković, s.r.**

703.

Na osnovu člana 90 stav 2 Zakona o željeznici („Službeni list CG“, br. 89/25 i 22/26), Savjet Agencije za željeznice, uz prethodnu saglasnost Vlade Crne Gore, broj 11-011/26-884/2 od 12. marta 2026. godine, na II sjednici održanoj 13.03.2026. godine, donio je

## **STATUT AGENCIJE ZA ŽELJEZNICE**

### **I. OPŠTE ODREDBE**

#### **Član 1**

Ovim statutom uređuju se način obavljanja djelatnosti od javnog interesa u skladu sa zakonom, nadležnosti i djelokrug poslova organa i stručnih službi Agencije za željeznice, način donošenja opštih i drugih akata, prava i dužnosti Savjeta Agencije za željeznice, prava i dužnosti direktora Agencije za željeznice, unutrašnja organizacija i druga pitanja od značaja za rad Agencije za željeznice, u skladu sa zakonom.

#### **Član 2**

Izrazi koji se u ovom statutu koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumjevaju iste izraze u ženskom rodu.

#### **Član 3**

Agencija za željeznice (u daljem tekstu: Agencija) je nezavisni regulatorni organ koji, u vršenju javnih ovlašćenja u oblasti željeznice, bezbjednosti u željezničkom saobraćaju, interoperabilnosti željezničkog sistema i žičara za prevoz lica, obavlja regulatorne i druge poslove u skladu sa zakonom.

Agencija u obavljanju poslova iz svoje nadležnosti ne smije da prima, niti da traži uputstva od državnih i drugih organa i organizacija ili drugih lica.

Zabranjen je svaki oblik uticaja na rad Agencije koji bi mogao da ugrozi njenu samostalnost i nezavisnost.

#### **Član 4**

Osnivač Agencije je Vlada Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada).

Agencija ima svojstvo pravnog lica.

Agencija se upisuje u Centralni registar privrednih subjekata.

Agencija posluje pod nazivom Agencija za željeznice.

Skraćeni naziv Agencije je AZŽ.

Naziv Agencije na engleskom jeziku je: Agency for Railways.

Sjedište Agencije je u Podgorici, u Ulici Slovačka bb.

#### **Član 5**

Agencija ima pečat i štambilj, koji sadrže naziv i sjedište Agencije i druge elemente u skladu sa propisima.

Pečat Agencije je okruglog oblika, prečnika 32 mm.

Tekst pečata se ispisuje u koncentričnim krugovima oko grba Crne Gore, i to u spoljnjem koncentričnom krugu tekst: "Crna Gora Podgorica", a u unutrašnjem krugu tekst: Agencija za željeznice.

Agencija ima dva pečata koji su označeni sa rednim brojem 1 i 2, od kojih pečat sa rednim brojem 1 zadužuje i koristi predsjednik Savjeta Agencije za željeznice (u daljem

tekstu: Savjet), a pečat sa rednim brojem 2 direktor Agencije.

Štambilj Agencije je pravougaonog oblika, dimenzija 30 x 69 mm, koji sadrži tekst "Crna Gora Agencija za željeznice – Podgorica", naziv i sjedište Agencije koji se ispisuju vodoravno, a ostavlja se i prazan prostor za upisivanje broja akta i datuma njegovog evidentiranja.

#### Član 6

Agencija ima zaštitni znak čiji vizuelni izgled utvrđuje Savjet.

#### Član 7

Agencija ima svoj dan.

Dan Agencije je 7. januar - dan osnivanja Agencije.

## II. NAČIN OBAVLJANJA DJELATNOSTI OD JAVNOG ZNAČAJA

#### Član 8

Agencija obavlja poslove:

- 1) u oblasti regulisanja tržišta željezničkih usluga;
- 2) u oblasti licenciranja željezničkih prevoznika;
- 3) u oblasti prava putnika;
- 4) u oblasti bezbjednosti u željezničkom saobraćaju i interoperabilnosti željezničkog sistema;
- 5) u oblasti žičara;
- 6) ostvarivanja međunarodne saradnje u okviru svoje nadležnosti; i
- 7) druge poslove u skladu sa Zakonom o željeznici i Zakonom o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice.

#### Član 9

Agencija:

- 1) izdaje licencu za upravljanje infrastrukturom, licencu za prevoz, sertifikat o bezbjednosti za upravljanje infrastrukturom i sertifikat o bezbjednosti za prevoz;
- 2) izdaje dozvole za korišćenje strukturnih podsistema, u skladu sa Zakonom o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice;
- 3) izdaje dozvole za korišćenje željezničkih vozila;
- 4) daje saglasnost na akt o uslovima i načinu obavljanja prevoza na industrijskoj željeznici;
- 5) izdaje odobrenje za saobraćanje radnih vozova;
- 6) daje saglasnost na visinu naknada za korišćenje trase;
- 7) daje saglasnost na zaključivanje okvirnog sporazuma;
- 8) daje saglasnost na Izjavu o mreži;
- 9) odlučuje po žalbama podnosioca zahtjeva za dodjelu trase vozova, a naročito u odnosu na nepravedno postupanje ili diskriminaciju od strane upravljača infrastrukture ili željezničkih prevoznika, a u vezi sa Izjavom o mreži, kriterijumima utvrđenim u Izjavi o mreži, uključujući korišćenje uslužnih objekata, postupak dodjele trasa i ishod tog postupka, način utvrđivanja naknada za korišćenje trase i nivo ili strukturu naknada za korišćenje trase;
- 10) donosi propise u skladu sa zakonom;
- 11) obezbjeđuje da upravljač infrastrukture utvrđuje pristup i korišćenje željezničke infrastrukture na nediskriminatornoj osnovi, kao i da naknade koje je utvrdio upravljač infrastrukture budu nediskriminatorne u skladu sa Zakonom o željeznici;
- 12) vrši kontrolu kvaliteta željezničkih usluga koju obezbjeđuju željeznički prevoznici i

upravljači infrastrukture;

13) vrši praćenje željezničkog tržišta radi analiziranja konkurencije između različitih vidova saobraćaja;

14) saraduje sa organom nadležnim za zaštitu konkurencije, daje stručna mišljenja i analize i pruža tehničku pomoć u vezi sa pitanjima koja nijesu uređena Zakonom o željeznici, a koja se odnose na ograničavanje, sprečavanje ili narušavanje konkurencije na tržištu;

15) prati tržište željezničkih usluga, radi analize uloženi budžetskih sredstava u održavanje infrastrukture i nadoknade za obavezu pružanja usluga prevoza putnika od javnog interesa;

16) vrši kontrolu nezavisnosti upravljača infrastrukture u odnosu na druge subjekte na tržištu željezničkih usluga;

17) vrši obezbjeđenje kontrole pristupa i korišćenja objekata i stabilnih postrojenja;

18) prati primjenu regulatornog okvira za bezbjednost i interoperabilnost željeznice;

19) vodi registre u skladu sa Zakonom o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice;

20) vrši nadzor nad usaglašenošću činilaca interoperabilnosti sa osnovnim zahtjevima u skladu sa Zakonom o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice;

21) druge poslove u skladu sa Zakonom o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice;

22) učestvuje u izradi zakona, podzakonskih akata, tehničkih propisa, normativa, standarda i sporazuma za oblast željeznice;

23) objavljuje tehničke specifikacije interoperabilnosti u skladu sa evropskim tehničkim specifikacijama i potvrđenim međunarodnim ugovorima;

24) objavljuje tehničke propise i standarde iz oblasti prevoza lica žičarom;

25) propisuje sadržaj akata iz člana 70 Zakona o željeznici;

26) ostvaruje saradnju sa međunarodnim organizacijama, Evropskom agencijom za željeznice i organima drugih država nadležnim za bezbjednost i interoperabilnost u željezničkom saobraćaju i regulisanje tržišta željezničkih usluga;

27) vodi evidencije u skladu sa Zakonom o željeznici i Zakonom o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice;

28) obavlja i druge poslove u skladu sa zakonom.

Agencija sprovodi svoje nadležnosti u skladu sa načelima zakonitosti, nepristrasnosti, objektivnosti, ekonomičnosti, efikasnosti i javnosti rada.

### III. DJELOKRUG POSLOVA ORGANA AGENCIJE

#### Član 10

Organi Agencije su Savjet i direktor Agencije (u daljem tekstu: direktor).

#### Član 11

Savjet čine predsjednik i dva člana, koji funkciju obavljaju profesionalno.

Predsjednika i članove Savjeta imenuje i razrješava Vlada, u skladu sa Zakonom o željeznici.

Za predsjednika i članove Savjeta ne mogu da budu imenovana ista lica više od dva puta uzastopno.

Savjet za svoj rad odgovara Vladi.

#### Član 12

Redovne sjednice Savjeta održavaju se najmanje jednom mjesečno, a druge sjednice po potrebi.

Predsjednik Savjeta saziva sjednice i predsjedava radom Savjeta, a u njegovom odsustvu zamjenjuje ga član Savjeta kojeg izabere Savjet.

Savjet donosi odluke na sjednicama, većinom glasova.

Savjet može da odlučuje ako sjednici prisustvuju najmanje dva člana Savjeta.

U slučaju jednakog broja glasova, glas predsjednika Savjeta je odlučujući.

Sjednicama Savjeta prisustvuje direktor, bez prava odlučivanja.

Bliži način rada i postupak odlučivanja na sjednicama uređuje se Poslovníkom o radu Savjeta (u daljem tekstu: Poslovník).

### Član 13

Savjet donosi:

- 1) statut Agencije;
- 2) godišnji program rada;
- 3) izvještaj o radu sa finansijskim izvještajem;
- 4) Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta;
- 5) odluke o visini naknada koje plaćaju fizička i pravna lica, odnosno opšte i druge akte, u skladu sa Zakonom o željeznici i Zakonom o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice;
- 6) donosi opšte i druge akte.

Savjet obavlja i druge poslove iz svoje nadležnosti, i to:

- dostavlja Vladi izvještaj o radu sa finansijskim izvještajem;
- dostavlja Vladi plan rada sa finansijskim planom Agencije;
- imenuje i razrješava direktora;
- imenuje nezavisnog revizora finansijskih izvještaja Agencije, u skladu sa zakonom kojim se uređuju javne nabavke;
- donosi Poslovník;
- daje mišljenja o pitanjima iz nadležnosti Savjeta u skladu sa zakonom;
- utvrđuje strategiju i ciljeve razvoja Agencije i usvaja izvještaje direktora;
- kontroliše i donosi odluke o upravljanju prihodima i rashodima u skladu sa finansijskim planom i godišnjim planom rada Agencije;
- usvaja plan javnih nabavki;
- daje saglasnost direktoru za korišćenje finansijskih sredstava koja nijesu predviđena godišnjim finansijskim planom, a neophodno ih je iskoristiti za potrebe izvršavanja nadležnosti Agencije;
- utvrdi strategiju, ciljeve i resurse koji obezbjeđuju ostvarenje misije subjekta;
- kreira kulturu koja podstiče integritet i etičke vrijednosti, odgovornost i usklađenost kroz utvrđivanje politika i praksi;
- utvrdi organizacionu strukturu i procese;
- vrši nadzor nad: zakonitošću poslovanja subjekta, sprovođenjem strategije i ostvarivanjem ciljeva subjekta, upravljanjem rizicima i efektivnošću unutrašnje kontrole kroz utvrđenu formu i učestalost izvještavanja;
- usvaja izvještaje rukovodioca subjekta;
- uspostavi funkciju unutrašnje revizije u subjektu;
- druge poslove u skladu sa Zakonom o željeznici.

### Član 14

Predsjednik i članovi Savjeta dužni su da:

- prisustvuju sjednicama;
- obezbijede uslove da Savjet odlučuje na sjednicama;
- vrše poslove iz svoje nadležnosti, vodeći računa o samostalnosti i nezavisnosti

Agencije;

- postupaju savjesno, nepristrasno, transparentno i u skladu sa etičkim načelima i pravilima struke, kao i da svoje dužnosti obavljaju u skladu sa zakonom, Statutom i Poslovníkom.

Predsjednik Savjeta:

- predsjedava radom Savjeta;
- saziva sjednice po sopstvenoj inicijativi, na zahtjev člana Savjeta ili direktora;
- potpisuje odluke i druge akte koje donosi Savjet, a u njegovom odsustvu zamjenjuje ga član Savjeta koga izabere Savjet;
- koordinira saradnju Agencije sa međunarodnim organizacijama u vršenju poslova Agencije utvrđenih zakonom, sa međunarodnim i regulatornim tijelima, kao i nadležnim organima državne uprave i institucijama;
- predstavlja i zastupa Agenciju u okviru prava i dužnosti Savjeta i obavlja i druge poslove u skladu sa Poslovníkom.

#### Član 15

Sjednicama Savjeta prisustvuje direktor, osim u slučajevima utvrđenim Poslovníkom. Učešće drugih lica na sjednicama Savjeta uređuje se Poslovníkom.

#### Član 16

Direktor obavlja funkciju profesionalno.  
Direktor za svoj rad odgovara Savjetu.

#### Član 17

Savjet imenuje direktora na period od pet godina, na osnovu javnog konkursa. Za direktora može da bude imenovano lice koje ispunjava uslove u skladu sa Zakonom o željeznici.  
Savjet je dužan da raspiše javni konkurs najmanje 90 dana prije isteka mandata direktora, odnosno neposredno po razrješenju.  
Za direktora ne može da bude imenovano isto lice više od dva puta uzastopno.  
Odluka o imenovanju direktora objavljuje se u "Službenom listu Crne Gore".  
Ako se na javni konkurs za izbor direktora ne prijavi ili niko od prijavljenih kandidata ne bude izabran, konkurs se ponavlja.

#### Član 18

Za direktora može da bude imenovano lice koje je crnogorski državljanin sa prebivalištem u Crnoj Gori i koje, pored opštih uslova, ispunjava i posebne uslove i to:

- 1) ima završen najmanje VII-1 nivo nacionalnog okvira kvalifikacije, odnosno završen studijski program u četvorogodišnjem trajanju iz oblasti saobraćaja, elektrotehnike, mašinstva, građevine, ekonomije ili prava;
- 2) ima najmanje pet godina radnog iskustva na poslovima iz oblasti saobraćaja, elektrotehnike, mašinstva, građevine, ekonomije ili prava.

Prilikom izbora kandidata, Savjet može uzeti u obzir i dužinu i vrstu radnog iskustva, posebne specijalizacije iz oblasti saobraćaja i poznavanje stranih jezika.

Kandidat je dužan da uz prijavu dostavi izjavu kojom se, u slučaju imenovanja za direktora, obavezuje da će, u roku od 30 dana od dana imenovanja, otkloniti razloge za eventualni sukoba interesa.

#### Član 19

Direktor ne može da bude:

- 1) poslanik i odbornik;
- 2) lice koje bira, imenuje ili postavlja Predsjednik Crne Gore, Skupština, Vlada ili skupština lokalne samouprave;
- 3) funkcioner političke stranke (predsjednik stranke, članovi predsjedništva, zamjenik, član izvršnog ili glavnog odbora, kao i drugi stranački funkcioneri);
- 4) lice koje je bračni drug lica iz tač. 1, 2 i 3 ovog stava ili je sa njima u krvnom srodstvu u pravoj liniji, a u pobočnoj do drugog stepena, srodnik po tazbini do prvog stepena, bračni ili vanbračni drug, usvojilac ili usvojenik;
- 5) član organa upravljanja, vlasnik, akcionar ili vlasnik udjela, kao i lice koje je u radnom odnosu ili obavlja druge poslove u pravnim licima na koja se primjenjuje Zakon o željeznici, Zakon o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice ili zakon kojim se uređuju ugovorni odnosi koji nastaju u prevozu putnika.

#### Član 20

Direktoru prestaje mandat istekom vremena na koje je imenovan ili razrješenjem. Savjet razriješava direktora prije isteka mandata:

- 1) na lični zahtjev;
  - 2) ako je pravosnažno osuđen za krivično djelo na kaznu zatvora u trajanju dužem od šest mjeseci, u periodu dok traju pravne posledice osude ili ako je osuđen za krivično djelo koje ga čini nedostojnim za vršenje funkcije;
  - 3) ne izvršava ili nesavjesno, neblagovremeno ili nemarno obavlja svoju dužnost;
  - 4) svojim ponašanjem i radom dovede u pitanje nezavisnost i ugled Agencije;
  - 5) ako je pravosnažnom odlukom lišen poslovne sposobnosti;
  - 6) ako se stekne jedan od uslova iz člana 19 ovog statuta;
  - 7) ako se utvrdi da je prilikom podnošenja prijave na javni konkurs dao netačne podatke ili je propustio da pruži podatke o okolnostima bitnim za imenovanje.
- Odluka o razrješenju direktora objavljuje se u "Službenom listu Crne Gore".

#### Član 21

U slučaju prestanka funkcije direktora ili razrješenja prije isteka mandata, a ako nije izvršen izbor novog direktora, Savjet imenuje vršioca dužnosti direktora.

Vršilac dužnosti direktora se imenuje najduže na period od šest mjeseci.

Vršilac dužnosti mora da ispunjava sve opšte i posebne uslove iz čl. 18 i 19 ovog statuta.

Za vrijeme vršenja funkcije vršilac dužnosti direktora ima sva prava i obaveze direktora.

#### Član 22

Direktor:

- 1) zastupa i predstavlja Agenciju u granicama svojih ovlašćenja;
- 2) organizuje rad službi;
- 3) odgovara za zakonitost rada i za finansijsko poslovanje Agencije;
- 4) odlučuje o pravima, obavezama i odgovornostima zaposlenih;
- 5) podnosi zahtjev za pokretanje prekršajnog postupka pred nadležnim sudom;
- 6) predlaže plan rada sa finansijskim planom i izvještaj o radu sa finansijskim izvještajem;
- 7) predlaže Savjetu planove i izvještaje koje donosi Agencija;
- 8) predlaže Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta;
- 9) predlaže Savjetu druge opšte i pojedinačne akte iz djelokruga svog rada;
- 10) predlaže plan javnih nabavki Savjetu;

11) prije početka sprovođenja aktivnosti čija je vrijednost veća od 20.000,00 eura informiše Savjet i nakon zaključka, uključuje Savjet u odlučivanje, osim u slučaju isplate mjesečnih zarada zaposlenih;

12) realizuje sprovođenje nabavki roba, usluga i radova u skladu sa usvojenim planom javnih nabavki;

13) izvršava odluke Savjeta;

14) stara se o obezbjeđivanju javnosti rada Agencije;

15) daje mišljenja iz okvira svojih nadležnosti i priprema predloge mišljenja o pitanjima iz nadležnosti Savjeta;

16) obezbijedi da su misija i osnovne vrijednosti saopštene svim zaposlenima u subjektu;

17) pripremi i sprovodi strategiju koja doprinosi ostvarenju misije subjekta, poštujući osnovne vrijednosti subjekta;

18) organizuje procese i usmjerava aktivnosti u subjektu radi ostvarivanja strategije i ciljeva subjekta;

19) jasno utvrdi ovlašćenja, dužnosti i odgovornosti svih zaposlenih za ostvarivanje strategije i ciljeva subjekta;

20) sprovodi utvrđene politike i obezbijedi poštovanje kulture posvećene integritetu i etičkim vrijednostima, odgovornosti i usklađenosti;

21) obezbijedi resurse rukovodiocima organizacionih jedinica za ostvarivanje ciljeva;

22) obezbijedi sprovođenje unutrašnje kontrole u subjektu;

23) utvrdi interna pravila za procese i aktivnosti u subjektu koji doprinose ostvarenju ciljeva subjekta;

24) upravlja resursima na zakonit, ekonomičan, efikasan i efektivan način;

25) upravlja rizicima subjekta;

26) upravlja ljudskim resursima;

27) uspostavi i obezbijedi redovnu i efikasnu vertikalnu i horizontalnu komunikaciju u subjektu, radi praćenja učinka i ostvarenih rezultata u realizaciji strategije i ciljeva subjekta, upravljanja rizicima, efektivnosti unutrašnje kontrole, kao i utrošenih resursa;

28) uspostavi linije izvještavanja, u slučaju otkrivanja nedostataka, grešaka, nepravilnosti, prevara ili nedozvoljenih radnji pri upravljanju i korišćenju resursa uključujući učestalost i način izvještavanja;

29) izvještava organ upravljanja o realizaciji strategije i ciljeva, kao i drugim pitanjima od značaja za subjekat;

30) obavlja i druge poslove u skladu sa zakonom i ovim statutom.

### Član 23

Predsjednik i članovi Savjeta, direktor i zaposleni u Agenciji prava i obaveze iz radnog odnosa ostvaruju u skladu sa opštim propisima o radu, Zakonom o željeznici, kao i opštim aktima Agencije.

Radi obezbjeđivanja nezavisnosti u vršenju regulatornih poslova u oblasti željeznice, bezbjednosti u željezničkom saobraćaju, interoperabilnosti željezničkog sistema i žičara za prevoz lica, lica iz stava 1 ovog člana mogu ostvariti dodatak na osnovnu zaradu u skladu sa zakonom.

### Član 24

Lica koja imaju ovlašćenje za potpisivanje su:

1) predsjednik Savjeta, koji potpisuje akte koje donosi Savjet u vršenju poslova iz

svoje nadležnosti;

2) član Savjeta, u slučajevima kada je odsutan predsjednik Savjeta i u drugim slučajevima u skladu sa zakonom, Poslovníkom i drugim opštim aktima Agencije;

3) direktor, koji potpisuje akte iz svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o željeznici, ovim statutom i drugim aktima Agencije.

#### IV. UNUTRAŠNJA ORGANIZACIJA

##### Član 25

Poslovi iz nadležnosti Agencije obavljaju se u okviru organizacionih jedinica.

Unutrašnja organizacija Agencije treba da obezbijedi kvalitetno i efikasno obavljanje poslova Agencije u skladu sa zakonom.

Agencija mora da ima dvije zasebne organizacione jedinice za poslove regulisanja tržišta željezničkih usluga i za poslove iz oblasti bezbjednosti i interoperabilnosti.

Organizacione jedinice moraju da budu funkcionalno nezavisne, odnosno ne smiju da imaju preklapanja u pogledu osoblja, budžeta, kao ni međusobnog uticaja jednih na druge u donošenju odluka.

Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta u Agenciji uređuju se:

- 1) unutrašnje organizacione jedinice, njihov djelokrug i međusobni odnos;
- 2) rukovođenje unutrašnjim jedinicima i odgovornost za izvršavanje poslova u okviru organizacione jedinice;
- 3) ovlašćenja i odgovornosti rukovodilaca organizacionih jedinica;
- 4) sistematizacija radnih mjesta, vrsta i opis poslova radnih mjesta, vrsta i stepen stručne spremlje, drugi posebni uslovi za zaposlenje i rad na tim radnim mjestima;
- 5) poslovi za čije vršenje zaposleni ima posebna ovlašćenja i na koje se odnose posebni uslovi rada;
- 6) druga pitanja od značaja za organizaciju rada u Agenciji.

Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta donosi Savjet, na predlog direktora.

#### V. FINANSIRANJE AGENCIJE

##### Član 26

Sredstva za početak rada Agencije, do ostvarivanja sopstvenih prihoda, obezbijediće se iz Budžeta Crne Gore, u vidu novčane pozajmice.

Agencija je dužna da pozajmljena sredstva iz stava 1 ovog člana vrati na način i u rokovima utvrđenim ugovorom o zajmu, koji će Agencija zaključiti sa organom državne uprave nadležnim za poslove finansija.

##### Član 27

Sredstva za rad Agencije obezbjeđuju se iz prihoda od:

- 1) naknada koje Agenciji plaćaju operateri na željezničkom tržištu, a koje se odnose za vršenje poslova regulacije i nadzora tržišta;
- 2) naknada za izdavanje dozvola, licenci, sertifikata, saglasnosti i odobrenja;
- 3) ostalih naknada i drugih izvora u skladu sa zakonom.

##### Član 28

Imovina Agencije je imovina Države Crne Gore, u skladu sa zakonom kojim se uređuje državna imovina.

Agencija ima parvo korišćenja i upravljanja imovinom radi obavljanja poslova iz svoje nadležnosti.

Agencija ne može otuđivati imovinu bez saglasnosti nadležnog organa, u skladu sa zakonom.

Direktor je odgovoran za zakonito i namjensko korišćenje imovine.

Agencija vodi evidenciju imovine u skladu sa propisima u računovodstvu u javnom sektoru. Popis imovine vrši se jednom godišnje.

Na dan početka rada Agencije, ista preuzima sve poslove, predmete, arhivu, dokumentaciju, prostorije, opremu, sredstva za rad i druga materijalna i nematerijalna dobra koja su do tada bila u korišćenju Uprave za željeznice.

Odluku o davanju pokretne imovine na korišćenje, o rashodovanju, davanju u zakup pokretne imovine i drugim oblicima raspolaganja u skladu sa zakonom, donosi direktor uz prethodnu saglasnost Savjeta.

## VI. JAVNOST RADA AGENCIJE

### Član 29

Rad Agencije je javan, u skladu sa zakonom.

Statut i drugi opšti akti koje Agencije donosi na osnovu Zakona o željeznici, Zakona o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice i Zakona o ugovornim odnosima u željezničkom saobraćaju, kao i odluke o visini cijena i naknada koje Agencija donosi u vršenju javnih ovlašćenja, objavljuju se u "Službenom listu Crne Gore" i na internet stranici Agencije.

Na internet stranici Agencije objavljuju se registar licenci, sertifikata, izvještaji o radu, program rada i drugi akti.

Podaci koji se na osnovu Zakona o željeznici, Zakona o bezbjednosti i interoperabilnosti željeznice, Zakona o ugovornim odnosima u željezničkom saobraćaju i zakona kojima se uređuje tajnost podataka, zaštita podataka o ličnosti i drugih zakona smatraju povjerljivim ne objavljuju se.

Opšti akti koje Savjet donosi u skladu sa nadležnostima iz opštih propisa o radu ili drugih opštih akata kojima se uređuju uslovi rada u Agenciji objavljuju se na oglasnoj tabli.

## VII. INFORMISANJE I ODNOSI SA JAVNOŠĆU

### Član 30

Službene izjave i obavještenja o radu Agencije daje Savjet, odnosno predsjednik Savjeta, direktor ili druga lica koja ovlaste organi Agencije.

### Član 31

Zaposleni u Agenciji imaju pravo da budu informisani o svojim pravima i obavezama iz rada i po osnovu rada.

Za obavješćavanje zaposlenih odgovoran je direktor Agencije.

## VIII. TAJNOST PODATAKA

### Član 32

Poslovnom tajnom smatraju se podaci i dokumenta koji su utvrđeni posebnim aktom Savjeta u skladu sa zakonom, čije bi davanje neovlašćenim licima pričinilo štetu interesima Agencije.

Podaci i dokumenta koji se smatraju poslovnom tajnom moraju da budu označeni kao poslovna tajna.

### Član 33

Poslovnu tajnu dužni su da čuvaju svi zaposleni, bez obzira na način na koji su saznali za te podatke ili dokumenta.

Neovlašćeno saopštavanje podataka koji su utvrđeni i označeni kao poslovna tajna Agencije predstavlja povredu radne obaveze.

## IX. PRELAZNA I ZAVRŠNA ODREDBA

### Član 34

Izmjene i dopune Statuta može da predloži predsjednik Savjeta, član Savjeta i direktor.

Izmjene i dopune Statuta vrše se na način i po postupku predviđenom za njegovo donošenje.

### Član 35

Licence za upravljanje infrastrukturom i licence za prevoz, dozvole za korišćenje željezničkih vozila, djelova i opreme za željeznička vozila, uređaja, djelova i opreme za željezničku infrastrukturu, sertifikati i licence izdati do dana početka rada Agencije ostaju na snazi do isteka roka na koji su izdati.

### Član 36

Rok za preuzimanje imovine koju je koristila Uprava za željeznice je 60 dana od imenovanja direktora Agencije.

### Član 37

Ovaj statut stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 1-06/26

Podgorica, 13.03.2026. godine

Predsjednik Savjeta,  
dipl. ing. **Lazar Miljanić**, s.r.