

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B****UREDBA KOMISIJE (EU) št. 37/2010**

z dne 22. decembra 2009

o farmakološko aktivnih snoveh in njihovi razvrstitvi glede mejnih vrednosti ostankov v živilih živalskega izvora

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 15, 20.1.2010, str. 1)

spremenjena z:

| | | Uradni list | | |
|---------------------|--|-------------|-------|------------|
| | | št. | stran | datum |
| ► <u>M1</u> | Uredba Komisije (EU) št. 758/2010 z dne 24. avgusta 2010 | L 223 | 37 | 25.8.2010 |
| ► <u>M2</u> | Uredba Komisije (EU) št. 759/2010 z dne 24. avgusta 2010 | L 223 | 39 | 25.8.2010 |
| ► <u>M3</u> | Uredba Komisije (EU) št. 761/2010 z dne 25. avgusta 2010 | L 224 | 1 | 26.8.2010 |
| ► <u>M4</u> | Uredba Komisije (EU) št. 890/2010 z dne 8. oktobra 2010 | L 266 | 1 | 9.10.2010 |
| ► <u>M5</u> | Uredba Komisije (EU) št. 914/2010 z dne 12. oktobra 2010 | L 269 | 5 | 13.10.2010 |
| ► <u>M6</u> | Uredba Komisije (EU) št. 362/2011 z dne 13. aprila 2011 | L 100 | 26 | 14.4.2011 |
| ► <u>M7</u> | Uredba Komisije (EU) št. 363/2011 z dne 13. aprila 2011 | L 100 | 28 | 14.4.2011 |
| ► <u>M8</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 84/2012 z dne 1. februarja 2012 | L 30 | 1 | 2.2.2012 |
| ► <u>M9</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 85/2012 z dne 1. februarja 2012 | L 30 | 4 | 2.2.2012 |
| ► <u>M10</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 86/2012 z dne 1. februarja 2012 | L 30 | 6 | 2.2.2012 |
| ► <u>M11</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 107/2012 z dne 8. februarja 2012 | L 36 | 25 | 9.2.2012 |
| ► <u>M12</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 122/2012 z dne 13. februarja 2012 | L 40 | 2 | 14.2.2012 |
| ► <u>M13</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 123/2012 z dne 13. februarja 2012 | L 40 | 4 | 14.2.2012 |
| ► <u>M14</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 201/2012 z dne 8. marca 2012 | L 71 | 37 | 9.3.2012 |
| ► <u>M15</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 202/2012 z dne 8. marca 2012 | L 71 | 40 | 9.3.2012 |
| ► <u>M16</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 221/2012 z dne 14. marca 2012 | L 75 | 7 | 15.3.2012 |
| ► <u>M17</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 222/2012 z dne 14. marca 2012 | L 75 | 10 | 15.3.2012 |
| ► <u>M18</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 436/2012 z dne 23. maja 2012 | L 134 | 10 | 24.5.2012 |
| ► <u>M19</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 466/2012 z dne 1. junija 2012 | L 143 | 2 | 2.6.2012 |

popravljen z:

► **C1** Popravek, UL L 293, 11.11.2010, str. 72 (37/2010)



UREDBA KOMISIJE (EU) št. 37/2010

z dne 22. decembra 2009

o farmakološko aktivnih snoveh in njihovi razvrstitvi glede mejnih vrednosti ostankov v živilih živalskega izvora

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 470/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. maja 2009 o določitvi postopkov Skupnosti za določitev mejnih vrednosti ostankov farmakološko aktivnih snovi v živilih živalskega izvora in razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 2377/90 in spremembi Direktive 2001/82/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter Uredbe (ES) št. 726/2004 Evropskega parlamenta in Sveta⁽¹⁾ ter zlasti člena 27(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Za varovanje javnega zdravja so bile farmakološko aktivne snovi na podlagi znanstvenih ocen njihove varnosti razvrščene v štiri priloge k Uredbi Sveta (EGS) št. 2377/90 z dne 26. junija 1990 o določitvi postopka Skupnosti za določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov zdravil za uporabo v veterinarski medicini v živilih živalskega izvora⁽²⁾. V Prilogi I so bile navedene snovi, za katere so bile določene mejne vrednosti ostankov, v Prilogi II so bile navedene snovi, za katere ni bilo potrebno določiti mejnih vrednosti ostankov, v Prilogi III so bile navedene snovi, za katere so bile določene začasne mejne vrednosti ostankov, v Prilogi IV pa so bile navedene snovi, za katere ni bilo mogoče določiti mejnih vrednosti ostankov, ker ostanki navedenih snovi ne glede na njihovo vrednost pomenijo nevarnost za zdravje ljudi.
- (2) Zaradi poenostavitve je treba navedene farmakološko aktivne snovi in njihovo razvrstitev glede mejnih vrednosti ostankov vključiti v uredbo Komisije. Ker ta razvrstitev sledi sistemu razvrstitve, predvidenem v Uredbi (ES) št. 470/2009, je treba pri razvrstitvi upoštevati možnost, da se navedene farmakološko aktivne snovi dajejo živalim za proizvodnjo živil.
- (3) V stolpec o terapevtski razvrstitvi snovi je treba vključiti obstoječe informacije o terapevtski razvrstitvi farmakološko aktivnih snovi iz prilog k Uredbi (EGS) št. 2377/90.

⁽¹⁾ UL L 152, 16.6.2009, str. 11.

⁽²⁾ UL L 224, 18.8.1990, str. 1.

▼B

- (4) Zaradi lažje uporabe je treba vse farmakološko aktivne snovi v Prilogi navesti v abecednem vrstnem redu. Zaradi jasnosti je treba oblikovati ločeni razpredelnici: eno za dovoljene snovi, navedene v prilogah I, II in III k Uredbi (EGS) št. 2377/90, in eno za prepovedane snovi, navedene v Prilogi IV k tej uredbi.
- (5) Začasne mejne vrednosti ostankov farmakološko aktivnih snovi, določene v Prilogi III k Uredbi (EGS) št. 2377/90, katerih obdobje uporabe je poteklo, se ne smejo vključiti v to uredbo.
- (6) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za zdravila za uporabo v veterinarski medicini –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Farmakološko aktivne snovi in njihova razvrstitev glede mejnih vrednosti ostankov so določene v Prilogi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.



PRILOGA

Farmakološko aktivne snovi in njihova razvrstitev glede mejnih vrednosti ostankov (MRL)

Razpredelnica 1

Dovoljene snovi

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--------------------|---|--|---|---|--|
| abamektin | avermektin B1a | govedo | 10 µg/kg 20 µg/kg | maščevje jetra | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom |
| | | ovce | 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | |
| acetil cistein | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| acetilmetionin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| acetilsalicilna kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| acetilsalicilna kislina DL- lizin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| adenozin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| aditivi za živila (snovi z veljavno številko E, odobrene kot aditivi v živilih za prehrano ljudi) | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo snovi, odobrene kot aditivi v živilih za prehrano ljudi, z izjemo konzervansov iz dela C Priloge III k Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta 95/2/ES. | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------------------------|
| <i>Adonis vernalis</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na sto. | NI VNOSA |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na deset. | NI VNOSA |
| <i>Agnus castus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Ailanthus altissima</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| alanin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| alantoin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|--|-----------------------------------|---|--|---|---|
| albendazol | vsota albendazola sulfoksida, albendazola sulfona, in albendazola 2-amino sulfona, izražena kot albendazol | vsi prežvekovalci | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| albendazol oksid | vsota albendazol sulfoksida, albendazol sulfona in albendazol amino sulfona, izraženega kot albendazol | govedo, ovce | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| alfacipermetrin | cipermetrin (vsota izomerov) | govedo, ovce | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Za MRL za mleko je treba upoštevati dodatne določbe iz Direktive Komisije 98/82/ES. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| alfakalcidol | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za krave na porodu. | NI VNOSA |
| alfaprostol | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči, kunci, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| alkoholi iz volne | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Allium cepa</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Aloe vera</i> gel in izvleček celih listov <i>Aloe vera</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| aloji, z barbadosa in s kapa, njun standardiziran suhi ekstrakt in njegovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M9 altrenogest | altrenogest | prašiči | 4 µg/kg 2 µg/kg | koža in maščevje jetra | samo za zootehniško uporabo in v skladu z določbami Direktive 96/22/ES | učinkovine, ki delujejo na reproduktivni sistem |
| | | enoprsti kopitarji | 4 µg/kg 4 µg/kg | Maščevje jetra | | |
| ▼ B aluminijev distearat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| | | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | |
| | aluminijev tristearat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA |
| 2-aminoetanol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|--|---|---|
| 2-aminoetanol glukuronat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| 2-aminoetil dihidrogenfosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| amitraz | vsota amitraza in vseh metabolitov, ki vsebujejo radikal 2,4-DMA, izražena kot amitraz | govedo | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| | | ovce | 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | maščevje jetra ledvice mleko | | |
| | | koze | 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | maščevje jetra ledvice mleko | | |
| | | prašiči | 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | čebele | 200 µg/kg | med | | |
| amoksicilin | amoksicilin | vse vrste za proizvodnjo živil | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| amonijev klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| amonijev lauril sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--------------------|--------------------------------|---|--|--|---|
| amonijev sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ampicilin | ampicilin | vse vrste za proizvodnjo živil | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| amprol | SE NE UPORABLJA | perutnina | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Angelicae radix aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Anisi aethero-leum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Anisi stellati fructus</i> , standardizirani izvlečki in pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Apocynum cannabinum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na sto. Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|-----------------|--------------------------------|--|---|---|---|
| apramicin | apramicin | govedo | 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | SE NE UPORABLJA | ovce, prašiči, piščanci, kunci | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | |
| <i>Aqua levici</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami. | NI VNOSA |
| arginin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Arnica montana (arnicae flos in arnicae planta tota)</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Arnicae radix</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na deset. | NI VNOSA |
| <i>Artemisia abrotanum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| asparagin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼ **B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|---|
| asparaginska kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Atropa belladonna</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na sto. | NI VNOSA |
| atropin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| avilamicin | dikloroizoevernininska kislina | prašiči, perutnina, kunci | 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih in perutnini se MRL nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| azaglinafarelin | SE NE UPORABLJA | salmonidi | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Ni za uporabo pri ribah, katerih ikre se uporabljajo za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| ▼ M18 | | | | | | |
| azametifos | SE NE UPORABLJA | ribe kostnice | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom / učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| ▼ B | | | | | | |
| azaperon | vsota azaperona A, azaperona B, in azaperona C | prašiči | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo na živčni sistem/učinkovine, ki delujejo na centralni živčni sistem |
| bacitracin | vsota bacitracina A, bacitracina B, in bacitracina C | govedo | 100 µg/kg | mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | kunci | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | Samo za intramamarno uporabo pri kravah dojljajh. | |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------|--------------------|--------------------------------|--|---|--|--|
| bakrov glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bakrov heptanoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bakrov klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bakrov metionat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bakrov oksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bakrov sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bakviloprim | bakviloprim | govedo | 10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg | maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/ kemoterapevtiki |
| | | prašiči | 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | koža in maščevje jetra ledvice | | |
| <i>Balsamum peruvianum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| barijev selenat | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| beklometazon dipropionat | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo pri vdihavanju. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|---|--|--|---|
| <i>Bellis perennis</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| benzalkonijev klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo kot pomožna snov v koncentraciji do 0,05 %. | NI VNOSA |
| benzil alkohol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov | NI VNOSA |
| benzil benzoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| benzil p-hidroksibenzoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| benzilpenicilin | benzilpenicilin | vse vrste za proizvodnjo živil | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| benzokain | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo kot lokalni anestetik. | NI VNOSA |
| | | salmonidi | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| betain | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| betain glukuronat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| betametazon | betametazon | govedo, prašiči | 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | kortikoidi/glukokortikoidi |
| | | govedo | 0,3 µg/kg | mleko | | |
| biotin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bituminosulfonati, amonijeve in natrijeve soli | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| bizmutov subgalat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| bizmutov subkarbonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| bizmutov subnitrat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| | | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intramamarno uporabo. | NI VNOSA |
| bizmutov subsalicilat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Boldo folium</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|--|-------------------------|
| borova kislina in borati | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bromheksin | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči, perutnina | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| bromid, kalijeva sol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| bromid, natrijeva sol | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| bronopol | SE NE UPORABLJA | ribe kostnice | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| brotizolam | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za terapevtsko uporabo. | NI VNOSA |
| buserelin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| butafosfan | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravensko uporabo. | NI VNOSA |
| n-butan | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| n-butanol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| butil 4-hidroksi-benzoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| butilskopolaminijev bromid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| butorfanol tartrat | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravensko dajanje. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------------------------|
| <i>Calendula officinalis</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na deset. | NI VNOSA |
| <i>Calendulae flos</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Camphora</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na sto. | NI VNOSA |
| <i>Capsici fructus acer</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Carlinae radix</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Carvi aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Caryophylli aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|---|----------------------------|---|--|---|---|
| cefacetril | cefacetril | govedo | 125 µg/kg | mleko | Samo za intramamarno uporabo. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | | |
| cefaleksin | cefaleksin | govedo | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| cefalonij | cefalonij | govedo | 20 µg/kg | mleko | Samo za intramamarno uporabo in za zdravljenje oči. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | | |
| cefapirin | vsota cefapirina in dezacetilcefapirina | govedo | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | mišičje maščevje ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| cefazolin | cefazolin | govedo, ovce, koze | 50 µg/kg | mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | Samo za intramamarno uporabo (razen če se lahko vime uporabi v prehrani ljudi). | |
| cefkvinom | cefkvinom | govedo, prašiči, kopitarji | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | govedo | 20 µg/kg | mleko | | |
| cefoperazon | cefoperazon | govedo | 50 µg/kg | mleko | Samo za intramamarno uporabo pri kravah dojljah. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | | |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostankov | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--|---|---|--|---|---|
| cefiofur | vsota vseh ostankov, ki ohranijo beta-laktamsko strukturo, izraženih kot desfuroilcefiofur | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| <i>Centellae asiaticae extractum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| cetostearil alkohol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cetrimid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| ciflutrin | ciflutrin (vsota izomerov) | govedo, koze | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Za mleko je treba upoštevati dodatne določbe iz Direktive Sveta 94/29/ES. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| cihalotrin | cihalotrin (vsota izomerov) | govedo | 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | maščevje ledvice mleko | Za mleko je treba upoštevati dodatne določbe iz Direktive Sveta 94/29/ES. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| <i>Cinchonae cortex</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cinkov acetat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--|-------------------------|
| cinkov aspartat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cinkov glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cinkov klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cinkov oksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cinkov oleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cinkov stearat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| cinkov sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|--|---|---|
| cipermetrin | cipermetrin (vsota izomerov) | vsi prežvekovanci | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Za mleko je treba upoštevati dodatne določbe iz Direktive Komisije 98/82/ES. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| | | salmonidi | 50 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | | |
| ciromazin | ciromazin | ovce | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| cistein | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| citidin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Citri aethero-leum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Citronellae aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| citrulin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Condurango cortex</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Convallaria majalis</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na tisoč. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--|---|--|---|
| <i>Coriandri aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Crataegus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Cupressi aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| danofloksacin | danofloksacin | govedo, ovce, koze, perutnina | 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Pri perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |
| | | govedo, ovce, koze | 30 µg/kg | mleko | | |
| dekokvinat | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| deksametazon | deksametazon | govedo, koze, prašiči, koptarji | 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | kortikoidi/glukokortikoidi |
| | | govedo, koze | 0,3 µg/kg | mleko | | |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|--|--------------------------------|--|--|---|---|
| dekspantenol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| deltametrin | deltametrin | vsi prežvekovalci | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| | | ribe kostnice | 10 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | | |
| dembreksin | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| denaverinijev hidroklorid | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M4 | | | | | | |
| derkvantel | derkvantel | ovce | 2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| ▼ B | | | | | | |
| detomidin | SE NE UPORABLJA | govedo, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za terapevtsko uporabo. | NI VNOSA |
| dezlorelin acetat | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| diazinon | diazinon | govedo, ovce, koze, prašiči | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| | | govedo, ovce, koze | 20 µg/kg | mleko | | |
| dibakrov oksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| diciklanil | vsota diciklana in 2, 4, 6-triamino-pirimidin-5-karbonitrila | ovce | 200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| dietil ftalat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| dietil sebacat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|-------------------------------|---------------------|---|--|--|--|---|
| dietilen glikol monoetil eter | SE NE UPORABLJA | vsi prežvekovalci in prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| difloksacin | difloksacin | govedo, ovce, koze | 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | prašiči | 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | perutnina | 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |
| diflubenzuron | diflubenzuron | salmonidi | 1 000 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| dihidrostreptomycin | dihidrostreptomycin | vsi prežvekovalci, prašiči, kunci | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | vsi prežvekovalci | 200 µg/kg | mleko | | |
| 3,5-dijodo-L-tirozin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| diklazuril | SE NE UPORABLJA | vsi prežvekovalci, prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|--------------------|---|--|--|---|--|
| diklofenak | diklofenak | govedo | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| | | prašiči | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| dikloksacilin | dikloksacilin | vse vrste za proizvodnjo živil | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| dimanganov trioksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| dimetikon | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| dimetil acetamid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| dimetil ftalat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| dimetil sulfoksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| dinoprost | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|-----------------|---|--|---|---|--|
| dinoprost trometamin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| dinoproston | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| diprofilin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| doksapram | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| doksiciklin | doksiciklin | govedo | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | mišičje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | prašiči, perutnina | 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | |
| doramektin | doramektin | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | 40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom |
| <i>Echinacea</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. Samo za lokalno uporabo. Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na deset. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|---|---|---|--|---|--|
| <i>Echinacea purpurea</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| emamektin | emamektin B1a | ribe kostnice | 100 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom |
| enilkonazol | SE NE UPORABLJA | govedo, koptarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| enrofloksacin | vsota enrofloksacina in ciprofloksacina | govedo, ovce, koze | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | prašiči, kunci | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |
| | | perutnina | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |
| epinefrin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| eprinomektin | eprinomektin B1a | govedo | 50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom |
| ergometrin maleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo pri živalih po porodu. | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| eritromicin | eritromicin A | vse vrste za proizvodnjo živil | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| 17β-estradiol | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za terapevtsko in zootehnično uporabo. | NI VNOSA |
| etamifilin kamsilat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| etamsilat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| etanol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| etil laktat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| etil oleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| etilendiamintetraocetna kislina in soli | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| etiproston trometamin | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Eucalypti aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|--|---------------------------------------|---|---|---|---|
| <i>Eucalyptus globulus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Euphrasia officinalis</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| evkaliptol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M15 faktor, ki spodbuja nastajanje kolonij pegiliranih govejih granulocitov | Se ne uporablja | govedo | MRL se ne zahteva. | Se ne uporablja | NI VNOSA | biološko zdravilo / imunomodulator |
| ▼ B febantel | vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon | vsi prežvekovalci, prašiči, kopitarji | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | | vsi prežvekovalci | 10 µg/kg | mleko | | |
| fenbendazol | vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon | vsi prežvekovalci, prašiči, kopitarji | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | | vsi prežvekovalci | 10 µg/kg | mleko | | |
| fenilalanin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| D-fenilalanin (6) – hormon, ki sprošča luteinizirajoči hormon | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|---|
| ▼ <u>M8</u> fenoksimetilpenicilin | fenoksimetilpenicilin | prašiči | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | perutnina | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice jajca | | |
| ▼ <u>B</u> fenol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| fenipiramidijev hidroklorid | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravensko uporabo. | NI VNOSA |
| fenvalerat | fenvalerat (vsota izomerov RR, SS, RS in SR) | govedo | 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| fertirelinijev acetat | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| firokoksib | firokoksib | kopitarji | 10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| fitomenadion | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| florfenikol | vsota florfenikola in njegovih metabolitov, ki se jih meri kot florfenikol-amin | govedo, ovce, koze | 200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg | mišičje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | prašiči | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | perutnina | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | ribe kostnice | 1 000 µg/kg | koža in mišičje v naravnem razmerju | | |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|---|
| floroglukinol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| fluazuron | fluazuron | govedo | 200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| flubendazol | vsota flubendazola in (2-amino 1H-benzimidazol-5-il) (4fluorofenil) metanona | perutnina, prašiči | 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | flubendazol | perutnina | 400 µg/kg | jajca | | |
| flugeston acetat | flugeston acetat | ovce, koze | 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Samo za intravaginalno uporabo za zootehnične namene. | učinkovine, ki delujejo na reproduktivni sistem |
| flumekvin | flumekvin | govedo, ovce, koze, prašiči | 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | govedo, ovce, koze | 50 µg/kg | mleko | | |
| | | perutnina | 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | ribe kostnice | 600 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | | |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---|
| flumetrin | flumetrin (vsota trans-Z-izomerov) | govedo | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| | | ovce | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | |
| | SE NE UPORABLJA | čebele | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | |
| fluniksini | fluniksini | govedo | 20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| | | prašiči | 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | kopitarji | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |
| | 5-hidroksifluniksini | govedo | 40 µg/kg | mleko | | |
| <i>Foeniculi aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| foksim | foksim | ovce | 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| | | prašiči | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| | | piščanci | 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice jajca | | |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--|--------------------------------|--|---|--|---|
| folikel stimulirajoči hormon (naravni FSH iz vseh vrst in njihovi sintetični analogi) | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| folna kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| formaldehid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Frangulae cortex</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| furosemid | SE NE UPORABLJA | govedo, koptarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravenozno dajanje. | NI VNOSA |
| gamitromicin | gamitromicin | govedo | 20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| gentamicin | vsota gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 in gentamicina C2a | govedo, prašiči | 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | govedo | 100 µg/kg | mleko | | |
| <i>Gentianae radix</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Ginkgo biloba</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na tisoč. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|--------------------------------|--|---|---|--|
| <i>Ginseng</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Ginseng</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| glicerol formal | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| glicin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| glutamin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| glutaminska kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| glutaraldehyd | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| gvajakol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| gvanozin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| halofuginon | halofuginon | govedo | 10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti praživalim |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------------------------|
| <i>Hamamelis virginiana</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na deset. | NI VNOSA |
| | | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | |
| <i>Harpagophytum procumbens</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Harunga mada-gascariensis</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na tisoč. | NI VNOSA |
| heksetidin | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| heparin in njegove soli | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| heptaminol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| hesperidin | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|-----------------|---|--------------------|-----------------|--|-------------------------|
| hesperidinijev metil halkon | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| hialuronska kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| hidroklorotiazid | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| hidrokortizon | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| hidroksietilsalicilat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| 8-hidroksikino-lin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo pri novorojenih živalih. | NI VNOSA |
| <i>Hippocastani semen</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| histidin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| holin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| hormon, ki sprošča gonadotropin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| humani horionski gonadotropin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| humani horionski gonadotropin (naravni HCG in njegovi sintetični analogi) | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| humani menopavzni urinarni gonadotropin | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| humske kisline in njihove natrijeve soli | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Hyperici oleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Hypericum perforatum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| imidokarb | imidokarb | govedo | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti praživalim |
| | | ovce | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | |
| inozin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| inozitol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ivermektin | 22, 23-dihidro-avermektin B1a | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg | maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom |
| izobutan | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M7 izoevgenol | izoevgenol | ribe kostnice | 6 000 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | SE NE UPORABLJA | učinkovine, ki delujejo na živčni sistem/učinkovine, ki delujejo na centralni živčni sistem |
| ▼ B izofluran | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo kot anestetik. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---|-------------------------|
| izoksuprin | SE NE UPORABLJA | govedo, koptarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za terapevtsko uporabo v skladu z Direktivo Sveta 96/22/EGS. | NI VNOSA |
| izolevcin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| izopropanol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| jabolčna kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| <i>Jecoris oleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| jod in jodove anorganske spojine, vključno z: – natrijevim in kalijevim jodidom – natrijevim in kalijevim jodatom – jodoformi, vključno s polivinilpirolidonom – jodom | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| jodove organske spojine – jodoform | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Juniperi fructus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kafra | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za zunanjo uporabo. | NI VNOSA |
| kalcijev acetat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev aspartat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|--|-------------------------|
| kalcijev benzoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev boro-glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev citrat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev fosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev glicero-fosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev glukohptonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev glukono-glukoheptonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev glukonolaktat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev glutamat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev hidrok-sid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev hipo-fosfit | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev karbo-nat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|--|-------------------------|
| kalcijev klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev malat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev oksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev pantotemat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijevi polifosfati | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev propionat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev silikat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev stearat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalcijev sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalijev DL-aspartat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalijev glicerofosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalijev glukuronat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kalijev nitrat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|---|---|---|---|--|---|
| kalijev selenat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kanamicin | kanamicin A | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| karazolol | karazolol | govedo | 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo na živčni sistem/učinkovine, ki delujejo na avtonomni živčni sistem |
| | | prašiči | 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| karbasalat kalcij | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| karbetocin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| izvleček kardamoma | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| karnitin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| karprofen | vsota karprofena in glukuronid konjugata karprofena | govedo, koptarji | 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva za mleko. | SE NE UPORABLJA | | |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--|--|---|---|
| ketamin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ketanserinijev tartrat | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ketoprofen | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kimotripsin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| klavulanska kislina | klavulanska kislina | govedo, prašiči | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | govedo | 200 µg/kg | mleko | | |
| klazuril | SE NE UPORABLJA | golobi | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| klenbuterol hidroklorid | Klenbuterol | govedo, kopitarji | 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo na živčni sistem/učinkovine, ki delujejo na avtonomni živčni sistem |
| | | govedo | 0,05 µg/kg | mleko | | |
| kloksacilin | kloksacilin | vse vrste za proizvodnjo živil | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| kloprostamol | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči, koze, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|---|---|---|---|--|---|
| R-kloprostenol | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči, koze, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| klorfenamin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| klorheksidin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| klormadinon | klormadinon | govedo | 4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg | maščevje jetra mleko | Samo za zootehnično uporabo. | učinkovine, ki delujejo na reproduktivni sistem |
| klorokresol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| klorovodikova kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| ▼ M19 | | | | | | |
| klorsulon | klorsulon | govedo | 35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg | mišičje jetra ledvica mleko | začasna MRL preneha veljati 1. januarja 2014 | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| ▼ B | | | | | | |
| klortetraciklin | vsota matičnega zdravila in njegovega 4-epimera | vse vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | mišičje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| ▼ M16 | | | | | | |
| klozantel | klozantel | govedo | 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvica | | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | | ovce | 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvica | | |
| | | govedo, ovce | 45 µg/kg | mleko | začasna MRL preneha veljati 1. januarja 2014 | |
| ▼ B | | | | | | |
| kobaltov diklorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| kobaltov glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kobaltov karbonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kobaltov oksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kobaltov sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kobaltov trioksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| koфеin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| koko alkil dimetil betaini | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| kolistin | kolistin | vse vrste za proizvodnjo živil | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| kortikotropin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| koumafos | koumafos | čebele | 100 µg/kg | med | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |

▼ **B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|--------------------------------|---|--|--|---|
| ksilazinijev klorid | SE NE UPORABLJA | govedo, koptarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| kvatrezin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo kot konzervans v koncentraciji do 0,5 %. | NI VNOSA |
| kvilaja saponini | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Lachnanthes tinctoria</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na tisoč. | NI VNOSA |
| laneno olje | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| lanolin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M10 lasalocid | lasalocid A | perutnina | 20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice jajca | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | govedo | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi | |
| ▼ B <i>Lauri folii aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Lauri fructus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|---|---|--------------------------------------|---|---|
| lecirelin | SE NE UPORABLJA | govedo, kopitarji, kunci | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| lektin, pridobljen iz navadnega fižola (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | SE NE UPORABLJA | prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Lespedeza capitata</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| levamizol | levamizol | govedo, ovce, prašiči, perutnina | 10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| levcin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| levometadon | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravensko uporabo. | NI VNOSA |
| levotiroksin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| lidokain | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno-regionalno anestezijo | NI VNOSA |
| linearne alkilbenzensulfonske kisline z dolžino alkilne verige od C ₉ do C ₁₃ , ki vsebujejo manj kot 2,5 % verig, daljših kot C ₁₃ | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|--------------------|---|--|---|--|---|
| linkomicin | linkomicin | vse vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| lizin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Lobaria pulmonaria</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| lobelin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| luprostiol | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| luteinizirajoči hormon (naravni LH iz vseh vrst in njihovi sintetični analogi) | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezij | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev acetat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev aluminijev silikat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|--|-------------------------|
| magnezijev aspartat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev citrat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev fosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev glicerofosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev glutamat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev hidroksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev hipofosfit | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev karbonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev oksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev orotat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev stearat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|--|-------------------------|
| magnezijev sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| magnezijev trisilikat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Majoranae herba</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| makrogolgli-cerol hidroksi-stearat (polyoxyl hydrogenated castor oil) s 40 do 60 oksietilenskimi enotami | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| makrogolgli-cerol ricinolat (polyoxyl castor oil) s 30 do 40 oksietilenskimi enotami | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| manganov glicerofosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| manganov glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| manganov karbonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| manganov klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| manganov oksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| manganov pidolat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostankov | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| manganov ribonukleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| manganov sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| manitol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| marbofloksacin | marbofloksacin | govedo, prašiči | 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | govedo | 75 µg/kg | mleko | | |
| <i>Matricaria recutita</i> in njeni pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Matricariae flos</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| mebendazol | vsota mebendazolmetila (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata in (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražena kot ekvivalent mebendazola | ovce, koze, kopitarji | 60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| mecilinam | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intrauterino uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Medicago sativa extractum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| medroksiprogesteron acetat | SE NE UPORABLJA | ovce | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravaginalno uporabo za zootehnične namene. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|-------------------------------------|-----------------------|---|--|--------------------------------------|---|---|
| melatonin | SE NE UPORABLJA | ovce, koze | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Melissae aethroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Melissae folium</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| meloksikam | meloksikam | govedo, koze, prašiči, kunci, kopitarji | 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| | | govedo, koze | 15 µg/kg | mleko | | |
| menadion | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| menbuton | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze, prašiči, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Menthae arvensis aethroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Menthae piperitae aethroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| mentol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| mepivakain | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo kot lokalni anestetik za intraartikularno in epiduralno uporabo. | NI VNOSA |
| merkaptamin hidroklorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| metamizol | 4-metilaminoantipirin | govedo, prašiči, kopitarji | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| | | govedo | 50 µg/kg | mlekometil | | |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------------|------------------|---|---|--|--|--|
| metil nikotinat | SE NE UPORABLJA | govedo, koptarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| metil salicilat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| metilbenzoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| 1-metil-2-pirolidon | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M12 metilprednizolon | metilprednizolon | govedo | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | | kortikoidi/glukokortikoidi |
| ▼ B metionin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| migliol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Millefolii herba</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| mlečna kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| moksidektin | moksidektin | govedo, ovce, koptarji | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom |
| | | govedo, ovce | 40 µg/kg | mleko | | |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--|--|--|---|---|--|
| monenzin | monenzin A | govedo | 2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibio- tiki |
| ▼ M13 monepantel | monepantel- sulfon | ovce koze | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Se ne uporablja pri živalih, katerih mleko je namenjeno prehrani ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom / učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| ▼ B monotioglicerol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| montanid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| morantel | vsota ostan- kov, ki se lahko hidroli- zirajo v N- metil- 1,3- propanediamin in so izraženi kot ekviva- lenti moran- tela | vsi prežveko- valci | 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOS | učinkovine, ki delujejo proti para- zitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| mravljična kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Myristicae aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo pri novorojenih živalih. | NI VNOSA |
| nafcilin | nafcilin | vsi prežveko- valci | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Samo za intrama- marno uporabo. | učinkovine proti infekcijam/antibio- tiki |
| natamicin | SE NE UPORABLJA | govedo, kopi- tarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| natrijev 2-metil-2-fenoksi-propa- noat | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči, koze, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--------------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--|-------------------------|
| natrijev acetilsalicilat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| natrijev benzil 4-hidroksibenzoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev borofor- miat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev butil 4-hidroksibenzoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev ceto- stearil sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| natrijev diklo- roizocianurat | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| natrijev dioktil- sulfosukcinat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev formal- dehidsulfoksilat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev glicero- fosfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev hipofos- fit | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev klorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev klorit | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| natrijev kromo- glikat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|-----------------------------------|-------------------|---|--|--|---|--|
| natrijev lavril-sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev nitrit | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| natrijev piro-sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev propionat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M5 natrijev salicilat | SE NE UPORABLJA | govedo, prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za oralno uporabo. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| | | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | |
| | salicilna kislina | purani | 400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena prehrani ljudi. Začasna mejna vrednost ostanka preneha veljati 1. januarja 2015 | učinkovine proti vnetjem/nesteroide učinkovine proti vnetjem |
| ▼ B natrijev selenat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev selenit | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev stearat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev tiopental | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravensko dajanje. | NI VNOSA |

▼ **B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|---|---|--|
| natrijev tiosulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| natrijev tozilklo- ramid | SE NE UPORABLJA | govedo, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| | | ribe kostnice | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v vodi. | |
| neomicin (vključno s frameticinom) | neomicin B | vse vrste za proizvodnjo živil | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ri- be kostnice. Pri prašičih in perutni se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibio- tiki |
| neostigmin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| netobimin | vsota alben- dazol sulfok- sida, alben- dazol sulfona in albendazol amino sulfona, izraženega kot albendazol | govedo, ovce | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Samo za oralno uporabo. | učinkovine, ki delujejo proti para- zitam/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| nikljev glukonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| nikljev sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| nikoboksil | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| ▼ M14 nitroksinil | nitroksinil | govedo, ovce | 400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | | učinkovine, ki delujejo proti para- zitam/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| ▼ B nonivamid | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|-----------------|--------------------------------|--|--|--|---|
| norgestomet | norgestomet | govedo | 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Samo za terapevtske in zootehnične namene. | učinkovine, ki delujejo na reproduktivni sistem |
| novobiocin | novobiocin | govedo | 50 µg/kg | mleko | Samo za intramamarno uporabo. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | |
| ogljikovodiki mineralnega izvora, nizka do visoka viskoznost, vključno z mikrokristalnimi voski, približno C ₁₀ -C ₆₀ , alifatske, razvejano alifatske in aliciklične spojine | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Razen aromatskih in nenasičenih spojin. | NI VNOSA |
| <i>Okoubaka aubrevillei</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| oksacilin | oksacilin | vse vrste za proizvodnjo živil | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| oksalna kislina | SE NE UPORABLJA | čebele | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--|---|---|--|---|---|
| oksfendazol | vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon | vsi prežvekovalci, prašiči, kopitarji | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | | vsi prežvekovalci | 10 µg/kg | mleko | | |
| oksibendazol | oksibendazol | prašiči | 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| oksiklozanid | oksiklozanid | vsi prežvekovalci | 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| oksitetraciklin | vsota matičnega zdravila in njegovega 4-epimera | vse vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | mišičje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. ► CI MRL za jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. ◀ | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| oksitocin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| oksolinska kislina | oksolinska kislina | vse vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| ▼ M11 oktenidin dihidroklorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za dermalno uporabo. | učinkovine proti infekcijam / anti-septiki |
| ▼ B oleiloleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitve |
|---------------------------|--------------------|---|---|-----------------------------|---|---|
| omeprazol | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| orgotein | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ornitin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| orotska kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| pankreatin | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| papain | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| papaverin | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo novorojena teleta. | NI VNOSA |
| paracetamol | SE NE UPORABLJA | prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| parkonazol | SE NE UPORABLJA | pegatke | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| paromomicin | paromomicin | vse vrste za proizvodnjo živil | 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg | mišičje jetra ledvice | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| peforelin | SE NE UPORABLJA | prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| izvleček pelina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| penetamat | benzilpenicilin | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| pepsin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| permetrin | permetrin (vsota izomerov) | govedo | 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Za mleko je treba upoštevati dodatne določbe iz Direktive Komisije 98/82/ES. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ekto-parazitom |
| perocetna kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Phytolacca americana</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na tisoč. | NI VNOSA |
| <i>Piceae turiones recentis extractum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| piperazin | piperazin | prašiči | 400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | | piščanci | 2 000 µg/kg | jajca | | |
| piperazin dihidroklorid | SE NE UPORABLJA | piščanci | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| piperonil butoksid | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|--------------------------------|---|--|--|--|
| pirantel embonat | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| izvleček piretruma | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| pirlimicin | pirlimicin | govedo | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| 2-pirolidon | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Pri parenteralnih odmerkih do 40 mg/kg telesne mase. | NI VNOSA |
| polietilen glikol 15 hidrosistearat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| polietilen glikol 7 gliceril kokoat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| polietilen glikol stearati z 8-40 oksietilen enotami | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| polietilen glikoli (molekulska teža med 200 in 10 000) | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| polikrezulen | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| polioksietilen sorbitan monooleat in trioleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| polisorbato 80 | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| polisulfatni glikozaminoglikan | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------------------|-----------------|---|---|--|--|----------------------------|
| poloksalen | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| poloksamer | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| prazikvantel | SE NE UPORABLJA | ovce, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| prednizolon | prednizolon | govedo | 4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | kortikoidi/glukokortikoidi |
| pretkamid (krotetamid in kropropamid) | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| progesteron | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze, kopitarji (samice) | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravaginalno terapevtsko ali zootehnično uporabo in v skladu z določbami Uredbe 96/22/ES. | NI VNOSA |
| prokain | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| prolin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| propan | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| propilen glikol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na tisoč. | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|-----------------|---|--|---|---|---|
| <i>Quercus cortex</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| rafoksamid | rafoksamid | govedo | 30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | | ovce | 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | | |
| <i>Rhei radix</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Ricini oleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| rifaksimim | rifaksimim | govedo | 60 µg/kg | mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva za nobeno tkivo, razen za mleko. | SE NE UPORABLJA | Samo za intramamarno (razen če se lahko vime uporabi v prehrani ljudi) in intrauterino uporabo. | |
| | | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | |
| romifidin | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za terapevtsko uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Rosmarini aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Rosmarini folium</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------------|--------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|--|---|
| <i>Ruta graveolens</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na tisoč. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | NI VNOSA |
| salicilna kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Salviae folium</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Sambuci flos</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| sarafloksacin | sarafloksacin | piščanci | 10 µg/kg 100 µg/kg | koža in maščevje jetra | Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | salmonidi | 30 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | | |
| sečnina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presežajo enega dela na sto. | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------------------------|
| <i>Serenoa repens</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| serin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| serotonin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| serumski gonadotropin breje kobile | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Silybum marianum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Sinapis nigrae semen</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| snovi, ki se uporabljajo v homeopatski veterinarski medicini | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Vse snovi, ki se uporabljajo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, če njihova koncentracija v zdravilu ne presega enega dela na 10 000. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|
| <i>Solidago virgaurea</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| somatosalm | SE NE UPORABLJA | losos | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| sorbitan seskvioleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| sorbitan trioleat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| spektinomycin | spektinomycin | ovce | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | | |
| spiramicin | vsota spiramicina in neospiramicina | govedo | 200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | piščanci | 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra | Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | |
| | spiramicin 1 | prašiči | 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|--------------------|-----------------------------------|--|---|---|---|
| streptomycin | streptomycin | vsi prežvekovalci, prašiči, kunci | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | vsi prežvekovalci | 200 µg/kg | mleko | | |
| strijhinin | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za peroralno uporabo v odmerku do 0,1 mg/kg telesne mase. | NI VNOSA |
| <i>Strychni semen</i> | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za peroralno uporabo v odmerkih do ekvivalenta 0,1 mg strijhnina/kg telesne mase. | NI VNOSA |
| sulfogajakol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| sulfonamidi (vse snovi iz skupine sulfonamidov) | matično zdravilo | vse vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Vsi skupni ostanki vseh snovi iz skupine sulfonamidov ne smejo presežati 100 µg/kg. Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/kemoterapevtiki |
| | | govedo, ovce, koze | 100 µg/kg | mleko | | |
| <i>Symphyti radix</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo na nepoškodovani koži. | NI VNOSA |
| <i>Syzygium cumini</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|---|--------------------------------|---|---|--|---|
| tanin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tau fluvalinat | SE NE UPORABLJA | čebele | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| teflubenzuron | teflubenzuron | salmonidi | 500 µg/kg | mišičje in koža v naravnem razmerju | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom |
| tebromin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| teofilin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| <i>Terebinthinae laricina</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za lokalno uporabo. | NI VNOSA |
| produkti oksidacije <i>Terebinthinae oleum</i> | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze, prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| terpin hidrat | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, koze, prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tetraciklin | vsota matičnega zdravila in njegovega 4-epimera | vse vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | mišičje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| tetrakain | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo kot anestetik. | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|---|---|--|---|--|---|
| <i>Thuja occidentalis</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na sto. | NI VNOSA |
| <i>Thymi aetheroleum</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tiabendazol | vsota tiabendazola in 5-hidroksitia-bendazola | govedo, koze | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | NI VNOSA | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| tiamfenikol | tiamfenikol | vse vrste za proizvodnjo živil | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutni se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| tiamilal | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravenozno dajanje. | NI VNOSA |
| tiamulin | vsota metabolitov, ki se lahko hidrolizirajo v 8- α -hidroksimutulin | prašiči, kunci | 100 µg/kg 500 µg/kg | mišičje jetra | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | piščanci | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra | | |
| | | purani | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra | | |
| | tiamulin | piščanci | 1 000 µg/kg | jajca | | |

▼ **B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| tiaprost | SE NE UPORABLJA | govedo, ovce, prašiči, kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M2 tildipirozin | tildipirozin | govedo, koze | 400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se prideluje za prehrano ljudi. Mejna vrednost ostankov za mišičje SE NE UPORABLJA na mestu vbrizgavanja, kjer mejne vrednosti ostankov ne prese-gajo 11 500 µg/kg. Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2012. | makrolid |
| | | prašiči | 1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | Mejna vrednost ostankov za mišičje SE NE UPORABLJA na mestu vbrizgavanja, kjer mejne vrednosti ostankov ne prese-gajo 7 500 µg/kg. Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2012. | |
| ▼ B <i>Tiliae flos</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tilmikozin | tilmikozin | perutnina | 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | | |
| tilozin | tilozin A | vse vrste za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko jajca | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|---|--------------------------------|--|--|---|--|
| | | | | | ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. | |
| tiludronska kislina (v obliki dinatrijeve soli) | SE NE UPORABLJA | kopitarji | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za intravensko uporabo. | NI VNOSA |
| | | perutnina | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za parenteralno uporabo in samo za uporabo pri matičnih pticah in pticah nesnicah. | |
| tilvalozin | vsota tilvalozina in 3-O-acetiltilozina | prašiči | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | perutnina | 50 µg/kg 50 µg/kg | koža in maščevje jetra | Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | |
| timerfonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo kot konzervans v cepivih v več odmerkih v koncentraciji, ki ne presega 0,02 %. | NI VNOSA |
| timidin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| timol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tioktična kislina | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tiomersal | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo kot konzervans v cepivih v več odmerkih v koncentraciji, ki ne presega 0,02 %. | NI VNOSA |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--------------------------------|---|---|--|--|---|---|
| tirozin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| toldimfos | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tolfenamova kislina | tolfenamova kislina | govedo, prašiči | 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| | | govedo | 50 µg/kg | mleko | | |
| toltrazuril | toltrazuril sulfon | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | 100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti praživalim |
| | | perutnina | 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg | mišičje koža in maščevje jetra ledvice | | |
| tragakant | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| treonin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| trikainijev mezilat | SE NE UPORABLJA | ribe kostnice | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v vodi. | NI VNOSA |
| ▼ M17 triklabendazol | vsota izločljivih ostankov, ki se lahko oksidirajo v ketotriklabendazol | vsi prežvekovalci | 225 µg/kg | mišičje | | učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom |
| | | | 100 µg/kg | maščevje | | |
| | | | 250 µg/kg | jetra | | |
| | | | 150 µg/kg | ledvica | | |
| | | | 10 µg/kg | mleko | začasna MRL preneha veljati 1. januarja 2014 | |
| ▼ B triklormetiazid | SE NE UPORABLJA | vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼ B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostane | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|---|
| trimetilfloroglu-kinol | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| trimetoprim | trimetoprim | kopitarji | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | maščevje mišičje jetra ledvice | Pri ribah kostnicah se MRL za mišičje nanaša na „kožo in mišičje v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“. Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/kemoterapevtiki |
| | | vse druge vrste za proizvodnjo živil | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice mleko | | |
| tripsin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| triptofan | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| tulatromicin | (2R,3S,4R,5R-,8R,10R,11R,12S,1-3S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,1-4-heksametil-11-[[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksiloheksopiranosil]oksi]-1-oksia-6-azaciklopent-dekan-15-ena, izraženi kot ekvivalenti tulatromicina | govedo | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | maščevje jetra ledvice | Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi. | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| | | prašiči | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | koža in maščevje jetra ledvice | | |

▼**B**

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|--|-----------------|--------------------------------|--|---|--|--|
| <i>Turnera diffusa</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| <i>Urginea maritima</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presega enega dela na sto. Samo za oralno uporabo. | NI VNOSA |
| uridin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in -5'-trifosfati | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| <i>Urticae herba</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| valin | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| ▼ M1 | | | | | | |
| valnemulin | valnemulin | prašiči, kunci | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | mišičje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti infekcijam/antibiotiki |
| ▼ B | | | | | | |
| vedaprofen | vedaprofen | kopitarji | 50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | mišičje maščevje jetra ledvice | NI VNOSA | učinkovine proti vnetju/nesteroidne učinkovine proti vnetju |
| vetrabutin klorid | SE NE UPORABLJA | prašiči | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---|-------------------------|
| vinkamin | SE NE UPORABLJA | govedo | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo pri novorojenih živalih. | NI VNOSA |
| L-vinska kislina in njene mono- in di-bazične natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Za uporabo kot pomožna snov. | NI VNOSA |
| <i>Viola sebifera</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne prese-gajo enega dela na tisoč. | NI VNOSA |
| <i>Viscum album</i> | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljena v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. | NI VNOSA |
| vitamin A | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vitamin B1 | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vitamin B2 | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vitamin B3 | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vitamin B5 | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼B

| Farmakološko aktivna snov | Marker ostanek | Živalska vrsta | MRL | Ciljna tkiva | Druge določbe (v skladu s členom 14(7) Uredbe (ES) št. 470/2009) | Terapevtska razvrstitev |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|--|-------------------------|
| vitamin B6 | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vitamin B12 | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vitamin D | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vitamin E | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| vodikov peroksid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| železov amonijev citrat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| železov dekstran | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| železov diklorid | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| železov fumarat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| železov glukohptonat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| železov sulfat | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |
| žveplo | SE NE UPORABLJA | vse vrste za proizvodnjo živil | MRL se ne zahteva. | SE NE UPORABLJA | NI VNOSA | NI VNOSA |

▼ B

Preglednica 2
Prepovedane snovi

| Farmakološko aktivna snov | MRL |
|---|--------------------------|
| <i>Aristolochia</i> spp. in njeni pripravki | MRL se ne more določiti. |
| kloramfenikol | MRL se ne more določiti. |
| kloroform | MRL se ne more določiti. |
| klorpromazin | MRL se ne more določiti. |
| kolhicin | MRL se ne more določiti. |
| dapson | MRL se ne more določiti. |
| dimetridazol | MRL se ne more določiti. |
| metronidazol | MRL se ne more določiti. |
| nitrofurani (vključno s furazolidonom) | MRL se ne more določiti. |
| ronidazol | MRL se ne more določiti. |