

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
► <b><u>M1</u></b>	Uredba Komisije (EU) št. 758/2010 z dne 24. avgusta 2010	L 223	37	25.8.2010
► <b><u>M2</u></b>	Uredba Komisije (EU) št. 759/2010 z dne 24. avgusta 2010	L 223	39	25.8.2010
► <b><u>M3</u></b>	Uredba Komisije (EU) št. 761/2010 z dne 25. avgusta 2010	L 224	1	26.8.2010
► <b><u>M4</u></b>	Uredba Komisije (EU) št. 890/2010 z dne 8. oktobra 2010	L 266	1	9.10.2010
► <b><u>M5</u></b>	Uredba Komisije (EU) št. 914/2010 z dne 12. oktobra 2010	L 269	5	13.10.2010
► <b><u>M6</u></b>	Uredba Komisije (EU) št. 362/2011 z dne 13. aprila 2011	L 100	26	14.4.2011
► <b><u>M7</u></b>	Uredba Komisije (EU) št. 363/2011 z dne 13. aprila 2011	L 100	28	14.4.2011
► <b><u>M8</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 84/2012 z dne 1. februarja 2012	L 30	1	2.2.2012
► <b><u>M9</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 85/2012 z dne 1. februarja 2012	L 30	4	2.2.2012
► <b><u>M10</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 86/2012 z dne 1. februarja 2012	L 30	6	2.2.2012
► <b><u>M11</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 107/2012 z dne 8. februarja 2012	L 36	25	9.2.2012
► <b><u>M12</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 122/2012 z dne 13. februarja 2012	L 40	2	14.2.2012
► <b><u>M13</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 123/2012 z dne 13. februarja 2012	L 40	4	14.2.2012
► <b><u>M14</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 201/2012 z dne 8. marca 2012	L 71	37	9.3.2012
► <b><u>M15</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 202/2012 z dne 8. marca 2012	L 71	40	9.3.2012
► <b><u>M16</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 221/2012 z dne 14. marca 2012	L 75	7	15.3.2012
► <b><u>M17</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 222/2012 z dne 14. marca 2012	L 75	10	15.3.2012
► <b><u>M18</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 436/2012 z dne 23. maja 2012	L 134	10	24.5.2012
► <b><u>M19</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 466/2012 z dne 1. junija 2012	L 143	2	2.6.2012
► <b><u>M20</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1161/2012 z dne 7. decembra 2012	L 336	14	8.12.2012

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

---

► <b><u>M50</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/394 z dne 10. marca 2015	L 66	1	11.3.2015
► <b><u>M51</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/446 z dne 17. marca 2015	L 74	18	18.3.2015
► <b><u>M52</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1078 z dne 3. julija 2015	L 175	5	4.7.2015
► <b><u>M53</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1079 z dne 3. julija 2015	L 175	8	4.7.2015
► <b><u>M54</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1080 z dne 3. julija 2015	L 175	11	4.7.2015
► <b><u>M55</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1308 z dne 29. julija 2015	L 200	11	30.7.2015
► <b><u>M56</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1491 z dne 3. septembra 2015	L 231	7	4.9.2015
► <b><u>M57</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1492 z dne 3. septembra 2015	L 231	10	4.9.2015

popravljena 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<sup>(1)</sup> 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<sup>(2)</sup>. 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.

<sup>(1)</sup> UL L 152, 16.6.2009, str. 11.

<sup>(2)</sup> 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 presegajo 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 presegajo 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
aluminijev fosfat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
aluminijev hidroksid	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
aluminijev hidroksid acetat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
aluminijev monostearat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
▼M55 aluminijev salicilat, bazičen	salicilna kislina	govedo, koze, enoprsti kopitarji, kunci	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 31. decembra 2016.	sredstvo proti diareji in vnetju črevesja
		govedo, koze, enoprsti kopitarji	9 µg/kg	mleko		
	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil, razen goveda, koz, enoprstih kopitarjev, kuncev in rib	MRL se ne zahteva	SE NE UPORABLJA	Samo za lokalno uporabo.	
▼B aluminijev tristearat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	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 ostanek	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 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
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 aetheroleum</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 presegajo enega dela na sto. Samo za oralno 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 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 presegajo 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 presegajo 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	dikloroizoe-verninična 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
▼ <b>M18</b>						
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>B</b>						
azaperon	vsota azaperona in azaperola	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 dojljah.	

**▼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
<b>▼M51</b> barijev selenat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Ni za vbrizgavanje.	prebavila in presnova/mineralni dodatki
<b>▼B</b> 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 ostanek	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, kalijevega sol	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
bromid, natrijevega 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
<b>▼M33</b> butafosfan	SE NE UPORABLJA	vse vrste sesalcev za proizvodnjo hrane	MRL se ne zahteva	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	prebavila in presnova/mineralni dodatki
<b>▼B</b> 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-hidroksibenzoat	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 intravenozno 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 presegajo 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 presegajo 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).	
cefkinom	cefkinom	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 ostanek	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 razvrstitve
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 presegajo 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
denaverinjev hidroklorid	SE NE UPORABLJA	govedo	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
▼ <b>M4</b> 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>B</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 diciklanila in 2, 4, 6-triaminopirimidin-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
dietilen glikol monoetil eter	SE NE UPORABLJA	vsi prežvekovalci in 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
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 prežvekovanci, 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 prežvekovanci	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
▼ <b>M31</b> diklazuril	SE NE UPORABLJA	Vsi prežvekovanci, prašiči	MRL se ne zahteva	SE NE UPORABLJA	Samo za oralno uporabo	NI VNOSA
	Diklazuril	Perutnina	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišičje Koža in maščevje v naravnem razmerju Jetra Ledvice	Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi	Učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti praživalim
		Kunci	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišičje Maščevje Jetra Ledvice		
▼ <b>B</b> 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/nesteroide učinkovine proti vnetju
		prašiči	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	mišičje 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
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
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

**▼ 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
doksapram	SE NE UPORABLJA	vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
<b>▼ M48</b> doksiciklin	doksiciklin	vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 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
<b>▼ B</b> 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
<b>▼ M28</b> dvoverižna ribonukleinska kislina, homologna virusni ribonukleinski kislini, ki nosi zapis za del plaščne beljakovine in del medgenske regije izraelskega virusa akutne paralize	SE NE UPORABLJA	čebele	MRL se ne zahteva.	med	NI VNOSA	NI VNOSA
<b>▼ B</b> <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 presegajo enega dela na deset.	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>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
▼ <b>M45</b> 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
		ovce, koze	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	Začasna mejna vrednost ostanka preneha veljati 30. junija 2016.	
▼ <b>B</b> 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 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
▼ <u>M15</u>						
faktor, ki spodbuja nastajanje kolonij pegiliranih govejih granulocitov	Se ne uporablja	govedo	MRL se ne zahteva.	Se ne uporablja	NI VNOSA	biološko zdravilo / imunomodulator
▼ <u>B</u>						
febantel	vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	vsi prežvekovalci, prašiči, kopitarji vsi prežvekovalci	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	Pri prašičih se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“.	učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom
▼ <u>M20</u>						
fenbendazol	Vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko jajca	Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“.	Učinkovine, ki delujejo proti parazitom / učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom
▼ <u>B</u>						
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
▼ <b>M8</b> 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		
▼ <b>B</b> fenol	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
fenpipramidinijev hidroklorid	SE NE UPORABLJA	kopitarji	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Samo za intravenozno 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/nesterooidne 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 ostanek	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	
▼ <b>M21</b>	foksim	foksim	vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib kostnic	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice jajca	Pri prašičih in perutnini 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 ektoparazitom

▼ **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
▼ <b>M47</b> gamitromicin	gamitromicin	prašiči	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	mišičje koža in maščevje v naravnem razmerju jetra ledvice	NI VNOSA	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
		govedo	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	maščevje jetra ledvice	Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno prehrani ljudi.	
▼ <b>B</b> 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 presegajo 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
Ginseng	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
Ginseng, 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
glutaraldehid	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 ostankov	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 presegajo 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 madagascariensis</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 presegajo enega dela na tisoč.	NI VNOSA
▼ <b>M53</b> heksaflumuron	heksaflumuron	ribe	500 µg/kg	mišičje in koža v naravnem razmerju	NI VNOSA	učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom
▼ <b>B</b> 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 ostanek	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-hidroksikinolin	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
humne 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
▼ <b>M36</b>						
ivermektin	22, 23-dihidro-avermektin B 1a	vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 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
▼ <b>B</b>						
izobutan	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
▼ <b>M7</b>						
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>B</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 – jodoforji, 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
▼ <b>M38</b> kabergolin	kabergolin	govedo	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	maščevje jetra ledvice mišičje mleko	NI VNOSA	inhibitor prolaktina
▼ <b>B</b> 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 glukohptonat	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 hidroksid	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 karbonat	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 pantotenat	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/nesteroide 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
ketanserinjev 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		
▼ <b>M52</b>						
klodronska kislina (v obliki dinatrijeve soli)	SE NE UPORABLJA	enoprsti kopitarji	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi.	Mišično-kostni sistem/zdravila za zdravljenje bolezni kosti
▼ <b>B</b>						
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 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
kloprostenol	SE NE UPORABLJA	govedo, prašiči, koze, kopitarji	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
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

▼ **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
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
<b>▼ M32</b>						
kloroform	SE NE UPORABLJA	vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Samo za uporabo kot pomožna snov v cepivih ter samo v koncentracijah, ki ne presegajo 1 % m/v, in skupnih odmerkih, ki ne presegajo 20 mg na žival.	NI VNOSA
<b>▼ B</b>						
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
<b>▼ M41</b>						
klorosulon	klorosulon	govedo	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	mišičje jetra ledvice mleko	NI VNOSA	učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom
<b>▼ B</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
<b>▼ M40</b>						
klozantel	klozantel	govedo	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	NI VNOSA	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 45 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko		
<b>▼ B</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
kofein	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 ostankov	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 homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo 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
▼ <u>M43</u> lasalocid	lasalocid A	perutnina	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	mišičje jetra ledvice koža in maščevje v naravnem razmerju jajca	NI VNOSA	učinkovine proti infekcijam/anti- biotiki
		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.	
▼ <u>B</u> <i>Lauri folii aetheroleum</i>	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	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 intravenozno 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 <sub>9</sub> do C <sub>13</sub> , ki vsebujejo manj kot 2,5 % verig, daljših kot C <sub>13</sub>	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 perutnini 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
▼ M42 lufenuron (RS-izomeri)	lufenuron (RS-izomeri)	ribe kostnice	1 350 µg/kg	mišičje in koža v naravnem razmerju	NI VNOSA	učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom
▼ B 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 glicero-fosfat	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
▼ <b>M30</b>						
manganov karbonat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	prebavila in presnova / mineralni dodatki
▼ <b>B</b>						
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 mobendazolmetila (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/nesteroide 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/nesteroide 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
▼ <b>M46</b> metilprednizolon	metilprednizolon	enoprsti koptarji	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	NI VNOSA	kortikoidi/glukokortikoidi
		govedo	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	NI VNOSA	
▼ <b>B</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>M23</b> monenzin	monenzin A	govedo	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	NI VNOSA	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
▼ <b>M26</b> monepantel	monepantel-sulfon	Ovce koze	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko		učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom

▼**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
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 ostankov, ki se lahko hidrolizirajo v N-metil-1,3-propanediamin in so izraženi kot ekvivalenti morantela	vsi prežvekovalci	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 parazitom/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 prežvekovalci	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	Samo za intramamarno uporabo.	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
natamicin	SE NE UPORABLJA	govedo, koptarji	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, koptarji	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 boroforimat	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-stearyl sulfat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Samo za lokalno uporabo.	NI VNOSA
natrijev dikloroizocianurat	SE NE UPORABLJA	govedo, ovce, koze	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Samo za lokalno uporabo.	NI VNOSA
natrijev dioktilsulfosukcinat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
natrijev formaldehidsulfoksilat	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 hipo-fosfit	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 kromoglikat	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
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-sulfit	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

**▼M22**

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	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 v naravnem razmerju jetra ledvice	Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena prehrani ljudi.	učinkovine proti vnetju / nesteroide učinkovine proti vnetju

**▼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 intravenozno 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 tozilkloramid	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.	
▼M29 neomicin (vključno s framicitinom)	neomicin B	vse vrste za proizvodnjo živil	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko jajca	Pri ribah se MRL za mišičje nanaša na „mišičje in kožo v naravnem razmerju“. MRL za maščevje, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe. Pri prašičih in perutnini se MRL za maščevje nanaša na „kožo in maščevje v naravnem razmerju“.	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
▼B neostigmin	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
netobimin	vsota albandazol sulfoksida, albandazol 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 parazitom/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 parazitom/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 <sub>10</sub> -C <sub>60</sub> , 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 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 prežvekovanci, 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 prežvekovanci	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 prežvekovanci	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“. ▶ <b>C1</b> 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
▼ <b>M11</b> 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>B</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 razvrstitev
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 ostane	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 ektoparazitom
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 presegajo enega dela na tisoč.	NI VNOSA
<i>Piceae turiones recentes 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 hidroksi-stearat	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 triolet	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
polisorbata 80	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
polisulfatni glikozamoglikan	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

▼ **M27**

prednizolon	prednizolon	govedo	4 µg/kg	mišičje	NI VNOSA	kortikoidi/glukokortikoidi
			4 µg/kg	maščevje		
			10 µg/kg	jetra		
			10 µg/kg	ledvice		
		<i>enoprsti kopitarji</i>	4 µg/kg	mišičje		
			8 µg/kg	maščevje		
			6 µg/kg	jetra		
			15 µg/kg	ledvice		

▼ **B**

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

▼ **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
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
<b>▼ M54</b>						
propil 4-hidroksibenzoat in njegova natrijeva sol	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Samo za uporabo kot konzervans.	NI VNOSA
<b>▼ B</b>						
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 homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo enega dela na tisoč.	NI VNOSA
<i>Quercus cortex</i>	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
<b>▼ M39</b>						
rafoksanid	rafoksanid	govedo	30 µg/kg	mišičje	NI VNOSA	učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom
			30 µg/kg	maščevje		
			10 µg/kg	jetra		
			40 µg/kg	ledvice		
ovce	100 µg/kg	mišičje	250 µg/kg	maščevje		
			150 µg/kg	jetra		
			150 µg/kg	ledvice		
			govedo, ovce	10 µg/kg	mleko	začasna MRL preneha veljati 31. decembra 2015
<b>▼ B</b>						
<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



## ▼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
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
<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 presegajo 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

▼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>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 presegajo enega dela na sto.	NI VNOSA
<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

## ▼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
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
<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

▼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
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 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	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	
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		

▼**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
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 ostane	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
teobromin	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

## ▼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
tetrakain	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Samo za uporabo kot anestetik.	NI VNOSA
<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 presegajo 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 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 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 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

▼ **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
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- $\alpha$ -hidroksimutilin	prašiči, kunci	100 $\mu$ g/kg 500 $\mu$ g/kg	mišičje jetra	NI VNOSA	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
		piščanci	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg	mišičje koža in maščevje jetra		
		purani	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 300 $\mu$ g/kg	mišičje koža in maščevje jetra		
	tiamulin	piščanci	1 000 $\mu$ g/kg	jajca		
tiaprost	SE NE UPORABLJA	govedo, ovce, prašiči, kopitarji	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
▼ <b>M35</b> tildipirozin	tildipirozin	govedo, koze	400 $\mu$ g/kg	mišičje	Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi.	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
			200 $\mu$ g/kg	maščevje		
			2 000 $\mu$ g/kg	jetra		
			3 000 $\mu$ g/kg	ledvice		
		prašiči	1 200 $\mu$ g/kg	mišičje		
800 $\mu$ g/kg	jetra					
5 000 $\mu$ g/kg	ledvice					
			10 000 $\mu$ g/kg			



▼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>Tiliae flos</i>	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
tilmikoziin	tilmikoziin	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 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
tiludronska kislina (v obliki dinatrijeve soli)	SE NE UPORABLJA	kopitarji	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	Samo za intravenozno 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.	

▼**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
▼ <b>M57</b> tilvalozin	tilvalozin	prašiči	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	mišičje koža in maščevje jetra ledvica	NI VNOSA	učinkovine proti infekcijam/anti- biotiki
		perutnina	200 µg/kg	jajca		
	vsota tilvalozina in 3-0-acetiltilozina	perutnina	50 µg/kg 50 µg/kg	koža in maščevje jetra		
▼ <b>B</b> 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
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/neste- roidne učinko- vine proti vnetju
		govedo	50 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
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
▼ <u>M37</u>						
triklabendazol	vsota izločljivih ostankov, ki se lahko oksidirajo v ketotriklabendazol	vsi prežvekovalci	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	mišičje maščevje jetra ledvice mleko	NI VNOSA	učinkovine, ki delujejo proti parazitom/učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom
▼ <u>B</u>						
triklormetiazid	SE NE UPORABLJA	vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	NI VNOSA
trimetilfloroglu-kinol	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
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 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
▼ <b>M34</b>						
triptorelin acetat	SE NE UPORABLJA	vse vrste za proizvodnjo živil	MRL se ne zahteva.	SE NE UPORABLJA	NI VNOSA	učinkovine, ki delujejo na reproduktivni sistem
▼ <b>M50</b>						
tulatromicin	(2R,3S,4R,5R-,8R,10R,11R,-12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetil-amino)-β-D-ksilo-heksopiranozil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopent-dekan-15-on, izraženi kot ekvivalenti tulatromicina	ovce, koze	450 µg/kg	mišičje	Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno za prehrano ljudi.	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
			250 µg/kg	maščevje		
			5 400 µg/kg	jetra		
			1 800 µg/kg	ledvice		
govedo	300 µg/kg	mišičje				
	200 µg/kg	maščevje				
	4 500 µg/kg	jetra				
	3 000 µg/kg	ledvice				
prašiči	800 µg/kg	mišičje				
	300 µg/kg	koža in maščevje v naravnem razmerju				
	4 000 µg/kg	jetra				
	8 000 µg/kg	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 presegajo 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
▼ <u>M1</u>						
valnemulin	valnemulin	prašiči, kunci	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	mišičje jetra ledvice	NI VNOSA	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
▼ <u>B</u>						
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

▼**M56**

virginiamicin	virginiamicin faktor S1	perutnina	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	mišičje koža in maščevje jetra ledvica	Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi.	učinkovine proti infekcijam/antibiotiki
---------------	-------------------------	-----------	--	--	--	---

▼**B**

<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 presegajo 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
vitamin B6	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 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 glukoheptonat	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.
<b>▼<u>M32</u></b>	
<b>▼<u>B</u></b>	
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.