

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► B **UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 37/2010**
od 22. prosinca 2009.
o farmakološki djelatnim tvarima i njihovoj klasifikaciji u odnosu na najveće dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog podrijetla
 (Tekst značajan za EGP)
 (SL L 15, 20.1.2010., str. 1.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <u>M1</u>	Uredba Komisije (EU) br. 758/2010 od 24. kolovoza 2010.	L 223	37	25.8.2010.
► <u>M2</u>	Uredba Komisije (EU) br. 759/2010 od 24. kolovoza 2010.	L 223	39	25.8.2010.
► <u>M3</u>	Uredba Komisije (EU) br. 761/2010 od 25. kolovoza 2010.	L 224	1	26.8.2010.
► <u>M4</u>	Uredba Komisije (EU) br. 890/2010 od 8. listopada 2010.	L 266	1	9.10.2010.
► <u>M5</u>	Uredba Komisije (EU) br. 914/2010 od 12. listopada 2010.	L 269	5	13.10.2010.
► <u>M6</u>	Uredba Komisije (EU) br. 362/2011 od 13. travnja 2011.	L 100	26	14.4.2011.
► <u>M7</u>	Uredba Komisije (EU) br. 363/2011 od 13. travnja 2011.	L 100	28	14.4.2011.
► <u>M8</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 84/2012 od 1. veljače 2012.	L 30	1	2.2.2012.
► <u>M9</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 85/2012 od 1. veljače 2012.	L 30	4	2.2.2012.
► <u>M10</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 86/2012 od 1. veljače 2012.	L 30	6	2.2.2012.
► <u>M11</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 107/2012 od 8. veljače 2012.	L 36	25	9.2.2012.
► <u>M12</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 122/2012 od 13. veljače 2012.	L 40	2	14.2.2012.
► <u>M13</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 123/2012 od 13. veljače 2012.	L 40	4	14.2.2012.
► <u>M14</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 201/2012 od 8. ožujka 2012.	L 71	37	9.3.2012.
► <u>M15</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 202/2012 od 8. ožujka 2012.	L 71	40	9.3.2012.
► <u>M16</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 221/2012 od 14. ožujka 2012.	L 75	7	15.3.2012.
► <u>M17</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 222/2012 od 14. ožujka 2012.	L 75	10	15.3.2012.
► <u>M18</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 436/2012 od 23. svibnja 2012.	L 134	10	24.5.2012.
► <u>M19</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 466/2012 od 1. lipnja 2012.	L 143	2	2.6.2012.
► <u>M20</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) br. 1161/2012 od 7. prosinca 2012.	L 336	14	8.12.2012.

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

► <u>M50</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/394 od 10. ožujka 2015.	L 66	1	11.3.2015.
► <u>M51</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/446 od 17. ožujka 2015.	L 74	18	18.3.2015.
► <u>M52</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/1078 od 3. srpnja 2015.	L 175	5	4.7.2015.
► <u>M53</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/1079 od 3. srpnja 2015.	L 175	8	4.7.2015.
► <u>M54</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/1080 od 3. srpnja 2015.	L 175	11	4.7.2015.
► <u>M55</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/1308 od 29. srpnja 2015.	L 200	11	30.7.2015.
► <u>M56</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/1491 od 3. rujna 2015.	L 231	7	4.9.2015.
► <u>M57</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/1492 od 3. rujna 2015.	L 231	10	4.9.2015.
► <u>M58</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/1820 od 9. listopada 2015.	L 265	1	10.10.2015.
► <u>M59</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/2062 od 17. studenoga 2015.	L 301	7	18.11.2015.
► <u>M60</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/129 od 1. veljače 2016.	L 25	44	2.2.2016.
► <u>M61</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/305 od 3. ožujka 2016.	L 58	35	4.3.2016.
► <u>M62</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/312 od 4. ožujka 2016.	L 60	3	5.3.2016.
► <u>M63</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/576 od 14. travnja 2016.	L 99	1	15.4.2016.
► <u>M64</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/710 od 12. svibnja 2016.	L 125	6	13.5.2016.
► <u>M65</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/885 od 3. lipnja 2016.	L 148	1	4.6.2016.
► <u>M66</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/1444 od 31. kolovoza 2016.	L 235	8	1.9.2016.
► <u>M67</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/1834 od 17. listopada 2016.	L 280	22	18.10.2016.
► <u>M68</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/2045 od 23. studenoga 2016.	L 318	3	24.11.2016.
► <u>M69</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/2074 od 25. studenoga 2016.	L 320	29	26.11.2016.
► <u>M70</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/201 od 6. veljače 2017.	L 32	17	7.2.2017.
► <u>M71</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/1558 od 14. rujna 2017.	L 237	67	15.9.2017.
► <u>M72</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/1559 od 14. rujna 2017.	L 237	69	15.9.2017.
► <u>M73</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/520 od 28. ožujka 2018.	L 87	9	3.4.2018.
► <u>M74</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/523 od 28. ožujka 2018.	L 88	1	4.4.2018.
► <u>M75</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/721 od 16. svibnja 2018.	L 122	5	17.5.2018.
► <u>M76</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/722 od 16. svibnja 2018.	L 122	8	17.5.2018.
► <u>M77</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/1076 od 30. srpnja 2018.	L 194	41	31.7.2018.
► <u>M78</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/1967 od 12. prosinca 2018.	L 316	6	13.12.2018.
► <u>M79</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2019/238 od 8. veljače 2019.	L 39	4	11.2.2019.

► <u>M80</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2019/1881 od 8. studenoga 2019.	L 290	8	11.11.2019.
► <u>M81</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2020/42 od 17. siječnja 2020.	L 15	2	20.1.2020.
► <u>M82</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2020/43 od 17. siječnja 2020.	L 15	5	20.1.2020.
► <u>M83</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2020/1685 od 12. studenoga 2020.	L 379	44	13.11.2020.
► <u>M84</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2020/1712 od 16. studenoga 2020.	L 384	3	17.11.2020.
► <u>M85</u>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2021/621 od 15. travnja 2021.	L 131	120	16.4.2021.

Koju je ispravio:

- **C1** Ispravak, SL L 186, 27.5.2021, str. 32 (2019/238)

▼B

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 37/2010

od 22. prosinca 2009.

o farmakološki djelatnim tvarima i njihovoj klasifikaciji u odnosu na najveće dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog podrijetla

(Tekst značajan za EGP)

Članak 1.

Farmakološki djelatne tvari i njihova klasifikacija s obzirom na najveće dopuštene količine rezidua utvrđene su u Prilogu.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.



PRILOG

Farmakološki djelatne tvari i njihova klasifikacija s obzirom na najveće dopuštene količine rezidua (NDK)

Tablica 1.

Dopuštene tvari

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Abamektin	Avermektin B1a	Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg	Masno tkivo Jetra	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ekto parazita
		Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
Ekstrakt pelina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilcistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilmetionin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Acetilsalicilna kiselina DL lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Adenozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Proljetni gorcovijet (<i>Adonis vernalis</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Divlji kesten (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Konoplja (<i>Agnus castus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Pajasan (<i>Ailanthus altissima</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Alanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ <u>M72</u> Alarelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na reproduktivni sustav
▼ <u>B</u> Albendazol	Zbroj albendazol-sulfoksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Albendazol oksid	Zbroj albendazol-oksida, albendazol-sulfona i albendazol-2-aminosulfona izražen kao albendazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Alfakalcidol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za krave u teljenju	NEMA UNOSA
Alfaprostol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, kunići i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alantoin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Obični luk (crveni) (<i>Allium cepa</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Aloj gel i ekstrakt cijelog lista aloje (<i>Aloe vera</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Aloji, barba-doški i kapski, njihov standardizirani suhi ekstrakt i njegovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alfacipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Goveda i ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za NDK za mlijeko potrebno je ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Komisije 98/82/EZ.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto parazita
▼ M9 Altrenogest	Altrenogest	Svinje	4 µg/kg 4 µg/kg	Koža i masti Jetra	Samo za zootehničku uporabu u skladu s odredbama Direktive 96/22/EZ	Tvari koje djeluju na reproduktivni sustav
		Kopitari	4 µg/kg 4 µg/kg	Masti Jetra		
▼ B Aluminijev distearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev hidroksid acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Aluminijev monostearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aluminijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M69 Aluminijev salicilat, bazični	Salicilna kiselina	Goveda, koze, kopitari, kunići	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Sredstvo protiv proljeva i protiv upale crijeva
		Goveda, koze, kopitari	9 µg/kg	Mlijeko		
	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane, osim goveda, koza, kopitara, kunića i riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
▼ B Aluminijev tristearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetanol glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
2-aminoetil dihidrogenfosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amitraz	Zbroj amitraza i svih metabolita koji sadrže 2,4-DMA molekulu, izražen kao amitraz	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ovce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Koze	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
		Svinje	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Pčele	200 µg/kg	Med		

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Amonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev lauril-sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amonijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Amoksicilin	Amoksicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Ampicilin	Ampicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Amprolsoli	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Eterično ulje korijena anđelike (<i>Angelicae radix aethroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aniševo eterično ulje (<i>Anisi aethroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Plod zvjezdastog anisa, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci (<i>Anisi stellati fructus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Indijska konoplja (<i>Apocynum cannabinum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Apramicin	Apramicin	Goveda	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce, svinje, kokoši i kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	
<i>Aqua levici</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama.	NEMA UNOSA
Arginin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Brdanka (<i>Arnica montana</i>) (cvijet i cijela biljka)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Korijen brđanke (<i>Arnicae radix</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Pelin (<i>Artemisia abrotanum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Asparagin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Aspartatna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Velebilje (<i>Atropa belladonna</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Atropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Avilamicin	Dikloroisoevorninska kiselina	Svinje, perad i kunići	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja i peradi ovaj se NDK odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Azagli-nafarelin	NIJE PRIMJENJIVO	<i>Salmonidae</i>	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod riba čija se ikra koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
▼ M18 Azametifos	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
▼ B Azaperon	Zbroj azaperona i azaperola	Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/ Tvari koje djeluju na središnji živčani sustav

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Bacitracin	Zbroj bacitracina A, bacitracina B i bacitracina C	Goveda	100 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Kunići	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamnu primjenu kod krava u laktaciji.	
Peruanski balzam (<i>Balsamum peruvianum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
▼ <u>M81</u> Bambermicin	NIJE PRIMJENJIVO	Kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu	Protuupalne tvari/ antibiotici
▼ <u>B</u> Bakiloprim	Bakiloprim	Goveda	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Kemoterapeutici
		Svinje	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Kožna i masno tkivo Jetra Bubreg		
▼ <u>M51</u> Barijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Nije za primjenu ubrizgavanjem	Probavni trakt i metabolizam/ mineralni dodaci
▼ <u>B</u> Beklometazon dipropionat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Primjenjivati samo za inhalaciju.	NEMA UNOSA
Tratinčica (<i>Bellis perennis</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Benzalkonijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent u koncentracijama do 0,05 %.	NEMA UNOSA
Benzokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao lokalni anestetik.	NEMA UNOSA
		<i>Salmonidae</i>	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	
Benzilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Benzil benzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzil p-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Benzilpenicilin	Benzilpenicilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Betain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betain glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Betametazon	Betametazon	Goveda i svinje	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Glukokortikoidi
		Goveda	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Biotin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bizmutov subkarbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subgalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bizmutov subnitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
		Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intramamnu primjenu.	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Bizmutov subsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Bituminosulfonat, amonijeve i natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Boldov list (<i>Boldo folium</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Borna kiselina i borati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M71						
Bromelain	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Sredstvo protiv proljeva
▼ B						
Bromheksin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje i perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi	NEMA UNOSA
Bromid, kalijeve sol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bromid, natrijeve sol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Bronopol	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Brotizolam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku primjenu.	NEMA UNOSA
▼ M83						
Bupivakain	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod prasadi do 7 dana starosti. Samo za primjenu na koži i epilezijsku primjenu.	Lokalni anestetik
		Goveda			Samo za primjenu kod teladi do 2 mjeseca starosti. Samo za kožnu i epilezijsku primjenu.	
▼ B						
Busserelin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼ M33 Butafosfan	NE PRIMJE- NJUJE SE	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NE PRIMJE- NJUJE SE	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/ mineralni dodaci
▼ B n-Butan	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
n-Butanol	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Butorfanolov tartarat	NIJE PRIMJE- NJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Butil 4-hidroksi-benzoat	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Butilskopolamin bromid	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M38 Kabergolin	Kabergolin	Goveda	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg Mišić Mlijeko	NEMA UNOSA	Inhibitor prolaktina
▼ B Kofein	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev acetat	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev aspartat	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev benzoat	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev boro-glukonat	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kalcijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukohexotonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonoglucoheptonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glukonolaktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev malat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kalcijev pantotemat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijevi polifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalcijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Neven (<i>Calendula officinalis</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Nevenov cvijet (<i>Calendulae flos</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kamfor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Paprikin plod (<i>Capsici fructus acer</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karazolol	Karazolol	Goveda	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/ Tvari koje djeluju na autonomni živčani sustav
		Svinje	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Karbasalat kalcij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Karbetocin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt kardamona	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Korijen kravljaka (<i>Carlinae radix</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Karnitin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Karpofen	Zbroj karpofena i karpofen glukuronida	Goveda i kopitari	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO		

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kimovo eterično ulje (<i>Carvi aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klinčićevo eterično ulje (<i>Caryophylli aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cefacetril	Cefacetril	Goveda	125 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	NIJE PRIMJE-NJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJE-NJIVO		
Cefaleksin	Cefaleksin	Goveda	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Cefalonij	Cefalonij	Goveda	20 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu i liječenje očiju.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	NIJE PRIMJE-NJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJE-NJIVO		
Cefapirin	Zbroj cefapirina i desacetilcefapirina	Goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Cefazolin	Cefazolin	Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	NIJE PRIMJE-NJIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJE-NJIVO		
Cefoperazon	Cefoperazon	Goveda	50 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu kod krava u laktaciji.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	NIJE PRIMJE-NJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJE-NJIVO		
Cefkinom	Cefkinom	Goveda, svinje i koptari	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Goveda	20 µg/kg	Mlijeko		
Ceftiofur	Zbroj svih rezidua koje zadržavaju betalaktamsku strukturu, izražen kao desfuroilceftiofur	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Ekstrakt centelina, zeleni (<i>Centellae asiaticae extractum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Cetilni i stearilni alkohol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cetrimid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorheksidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Klormadinon	Klormadinon	Goveda	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Masno tkivo Jetra Mlijeko	Samo za zootehničku primjenu.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
▼ M32 Kloroform	NE PRIMJENJUJE SE	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NE PRIMJENJUJE SE	Smije se koristiti samo kao pomoćna tvar u cjepivu i samo u koncentracijama koje ne prelaze 1 % w/v, a pri tome da ukupna doza ne prelazi 20 mg po životinji.	NEMA UNOSA
▼ B Klorokrezol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klorfenamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klortetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegova 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Kolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet krizanteme (<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kimotripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M82 Ciklezonid	Zbroj ciklezonida i deziobutiril-ciklezonida mjeren kao dezizobutiril-ciklezonid nakon hidrolize ciklezonida na dezizobutiril-ciklezonid	<i>Kopitari</i>	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	Mišić Masti Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Kortikoidi/glukokortikoidi
▼ B Podanak cimicifuge (<i>Cimicifugae racemosa</i> rhizoma)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Kininovčeva kora (<i>Cinchona cortex</i>), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje kineskog cimetočca (<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora kineskog cimetočca (<i>Cinnamomi cassiae cortex</i>), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje cejlonskog cimetočca (<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kora cejlonskog cimetočca (<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i>), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje limuna (<i>Citri aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje oštre vlaske (<i>Citronellae aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citrulin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Klavulanska kiselina	Klavulanska kiselina	Goveda i svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo i prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Goveda	200 µg/kg	Mlijeko		
Klazuril	NIJE PRIMJENJIVO	Golubovi	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Klenbuterol hidroklorid	Klenbuterol	Goveda i kopitari	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na živčani sustav/ Tvari koje djeluju na autonomni živčani sustav
		Goveda	0,05 µg/kg	Mlijeko		
▼ M52 Klodronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Mišićno-koštani sustav/lijekovi za liječenje bolesti kostiju
▼ B Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
R-Kloprostenol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M41 Klorsulon	Klorsulon	Goveda	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	mišić jetra bubreg mlijeko	NEMA UNOSA	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv endoparazita
▼ M40 Klosantel	Klosantel	Goveda	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg mlijeko	NEMA UNOSA	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv endoparazita
		Ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg mlijeko		

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kloksacilin	Kloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Kobaltov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kobaltov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kokosovi alkil dimetil betaini	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kolistin	Kolistin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Kora kondu-ranga (<i>Condu-rango cortex</i>), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Đurdica (<i>Con-vallaria majalis</i>)	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicin-skim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopat-skim farmakope-jama u koncentraci-jama koje u proiz-vodima ne prelaze 1:1 000 dijelova	NEMA UNOSA
▼ M64						
Bakrov karbonat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/ mineralni dodaci
▼ B						
Bakrov klorid	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov glukonat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov hepta-noat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov metionat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bakrov oksid	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Bakrov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijandrovo eterično ulje (<i>Coriandri aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kortikotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kumafos	Kumafos	Pčele	100 µg/kg	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto parazita
Glog (<i>Crataegus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eterično ulje čempresa	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ciflutrin	Ciflutrin (zbroj izomera)	Goveda i koze	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Vijeća 94/29/EZ.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto parazita
Cihalotrin	Cihalotrin (zbroj izomera)	Goveda	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Masno tkivo Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Vijeća 94/29/EZ.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto parazita
▼ M15 Čimbenik stimulacije rasta kolonija pegiliranih govedih granulocita	Nije primjenjivo	Goveda	NDK nije potreban	Nije primjenjivo	NEMA UNOSA	Biološki lijek/ Imunomodulator

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Cipermetrin	Cipermetrin (zbroj izomera)	Sve vrste preživača	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Komisije 98/82/EZ.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		<i>Salmonidae</i>	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Ciromazin	Ciromazin	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Cistein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Citidin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Danofloksacin	Danofloksacin	Goveda, ovce, koze i perad	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Kod peradi se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Goveda, ovce i koze	30 µg/kg	Mlijeko		
Dekokvinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Deltametrin	Deltametrin	Sve vrste preživača	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ribe	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
Dembreksin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Denaverin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ <u>M4</u>						
Derkvantel	Derkvantel	Ovce	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/tvari za suzbijanje endoparazita
▼ <u>B</u>						
Deslorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Detomidin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapeutsku primjenu.	NEMA UNOSA
Deksametazon	Deksametazon	Goveda, koze, svinje i kopitari	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Kortikoidi/Glukokortikoidi
		Goveda i koze	0,3 µg/kg	Mlijeko		
Dekspantenol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija					
Diazinon	Diazinon	Goveda, ovce, koze i svinje	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto parazita					
		Goveda, ovce i koze	20 µg/kg	Mlijeko							
▼ <u>M31</u> Diklazuril	NIJE PRIMJENJIVO	Svi preživaci, svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu	NEMA UNOSA					
	Diklazuril	Perad	500 µg/kg	Mišić	Ne smije se primjenjivati za životinje čija se jaja proizvode za ljudsku prehranu	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv protozoa					
			500 µg/kg	Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru							
			1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Jetra Bubreg							
Kunići	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg									
					Diklofenak	Diklofenak	Goveda	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“.	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
							Svinje	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
					Dikloksacilin	Dikloksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru“. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Dibakrov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diciklanil	Zbroj diciklanila i 2, 4, 6-triamino-pirimidin-5-karbo-nitrila	Ovce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Dietil ftalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dietil sebakat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M58						
Dietilen glikol monetil eter	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ B						
Difloksacin	Difloksacin	Goveda, ovce i koze	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Svinje	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
▼ M80						
Diflubenzuron	Diflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	10 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Dihidrostreptomycin	Dihidrostreptomycin	Sve vrste preživača, svinje i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
3,5-dijodov-L-tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimanganov trioksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Dimetikon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil acetamid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil ftalat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dimetil sulfoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dinoprost trometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Dinoproston	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Diprofilin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Doramektin	Doramektin	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
Doksapram	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M48						
Doksiciklin	doksiciklin	Sve vrste životinja koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK-ovi za masno tkivo, jetru i bubrege ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne smije se primjenjivati za životinje čiji su mlijeko i jaja namijenjeni ljudskoj prehrani.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
▼ M28						
Dvolančana ribonukleinska kiselina homologna virusnoj ribonukleinskoj kiselini koja kodira dio proteinskog omotača i dio intergenske regije izraelskog virusa akutne paralize	NE PRIMJENJIVO SE	Pčele	Ne zahtijevaju se NDK	Med	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ B						
D-fenilalanin (6) – hormon koji otpušta luteinizirajući hormon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Rudbekija (<i>Echinacea</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima. Samo za vanjsku primjenu. Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
Purpurna rudbekija (<i>Echinacea purpurea</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku uporabu.	NEMA UNOSA
Emamektin	Emamektin B1a	Ribe	100 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ekto parazita
Enilkonazol	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku uporabu.	NEMA UNOSA
Enrofloksacin	Zbroj enrofloksacina i ciprofloksacina	Goveda, ovce i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Svinje i kunići	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Epinefrin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M76 Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Sve vrste preživača, kopitari	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ectoparazita
		Riba	50 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru		
		Kunići	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
▼ B Ergometrin maleat	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu tijekom partusa.	NEMA UNOSA
Eritromicin	Eritromicin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Etamifilin kamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etamsilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Etil laktat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etil oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etilendiamintetraacetatna kiselina i njezine soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Etiproston trometamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptusovo eterično ulje (<i>Eucalypti aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eukaliptus (<i>Eucalyptus globulus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Eufrazija/vidac (<i>Euphrasia officinalis</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Febantel	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i koptari	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Sve vrste preživača	10 µg/kg	Mlijeko		
▼ <u>M20</u> Fenbendazol	Zbroj ekstrahirajućih rezidua koje se mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za svinje i perad NDK u masnom tkivu se odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Antiparazitici/tvari za suzbijanje endoparazita
▼ <u>B</u> Fenpipramid hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravensku primjenu.	NEMA UNOSA
Fenvalerat	Fenvalerat (zbroj RR, SS, RS i SR izomera)	Goveda	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto-parazita
Fertirelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Firokoksib	Firokoksib	Kopitari	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
Florfenikol	Zbroj florfenikola i njegovih metabolita, izmjeren kao florfenikolamin	Goveda, ovce i koze	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Svinje	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Perad	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Ribe	1 000 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼ M74 Fluazuron	Fluazuron	Sve vrste preživača, osim goveda i ovaca	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Goveda	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	
		Ribe	200 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	
▼ B Flubendazol	Zbroj flubendazola i (2-amino 1H-benzimidazol-5-il) (4-fluorofenil) metanona	Perad i svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
	Flubendazol	Perad	400 µg/kg	Jaja		
Flugeston acetat	Flugeston acetat	Ovce i koze	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Flumekin	Flumekin	Goveda, ovce, koze i svinje	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Goveda, ovce i koze	50 µg/kg	Mlijeko		
		Perad	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Flumetrin	Flumetrin (zbroj trans-Z-izomera)	Goveda	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
		Ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	
	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Fluniksin	Fluniksin	Goveda	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
		Svinje	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
		Kopitari	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
	5-hidroksifluniksin	Goveda	40 µg/kg	Mlijeko		
▼ M70 Fluralaner	Fluralaner	Perad	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg Jaja	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto parazita
▼ B Komoračevo eterično ulje (<i>Foeniculi aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Folikul-stimulirajući hormon (prirodni FSH svih vrsta i njihovih sintetičkih analoga)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Dodaci hrani (tvari s valjanim E brojem odobrene kao dodaci hrani za ljude)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo tvari odobrene kao dodaci u hrani za ljude, uz iznimku konzervansa iz dijela C Priloga III. Direktivi 95/2/EZ Europskog parlamenta i Vijeća.	NEMA UNOSA
Formaldehid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mravlja kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Krkavinina kora (<i>Frangulae cortex</i>), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Furosemid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
▼ <u>M68</u> Gamitromicin	Gamitromicin	Sve vrste preživača osim goveda	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Protuupalne tvari/ antibiotici
		Goveda	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Svinje	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
▼ <u>M61</u> Gentamicin	Zbroj gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 i gentamicina C2a	Sve vrste sisavaca koje se koriste za proizvodnju hrane te ribe	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ antibiotici
▼ <u>B</u> Korijen lincure (<i>Gentianae radix</i>), standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ginko (<i>Ginkgo biloba</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Ginseng	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Ginseng, standardizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaminska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutamin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glutaraldehid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicerol formal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Glicin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hormon koji otpušta gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Gvanozin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Halofuginon	Halofuginon	Goveda	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Hamamelis (<i>Hamamelis virginiana</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:10 dijelova.	NEMA UNOSA
		Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
Vražja pandža (<i>Harpagophytum procumbens</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
<i>Harunga mada-gascariensis</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Heparin i njegove soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Heptaminol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hesperidin metil kalkan	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M53 Heksaflumuron	Heksaflumuron	Ribe	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/sredstva za suzbijanje ekto parazita

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Heksetidin	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Sjeme divljeg kestena (<i>Hippocastani semen</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Histidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani korionski gonadotropin (prirodni HCG i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Humani menopauzalni urinarni gonadotropin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Huminske kiseline i njihove natrijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Hijaluronska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kloridna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Hidroklorotiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidrokortizon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
▼ M66 Hidrokortizon aceponat	Zbroj hidrokortizona i njegovih estera nakon alkalne hidrolize izražen kao hidrokortizon	Svi preživaci, kopitari	10 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu	Kortikosteroidi
	NIJE PRIMJENJIVO	Svi preživaci, kopitari	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko	NIJE PRIMJENJIVO		

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Vodikov peroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Hidroksietilsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
8-Hidroksikinolin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Ulje gospine trave (<i>Hyperici oleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Rupičasta pljuškavica (<i>Hypericum perforatum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
▼ M85						
Imidaklopid	Imidaklopid	Ribe	600 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici / Sredstva za suzbijanje ektoparazita
▼ B						
Imidokarb	Imidokarb	Goveda	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
		Ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
Inozin i njegovi 5-mono-, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Inozitol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Jod i jodovi anorganski spojevi, uključujući: — natrijev i kalijev jodid — natrijev i kalijev jodat — jodofore, uključujući polivinilpirolidon-jod	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jodovi organski spojevi — jodoform	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov amonij citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov dekstran	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov diklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov fumarat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov glukohheptonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Željezov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Isoeugenol	Isoeugenol	Ribe	6 000 µg/kg	Mišići i koža u prirodnim omjerima	Ne primjenjuje se	Sredstva koja djeluju na živčani sustav/Sredstva koja djeluju na središnji živčani sustav

▼ **M7**

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija	
Izobutan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA	
▼ M77 Izofluran	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za primjenu udisanjem	Opći anestetici	
		Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za primjenu udisanjem kod prasadi do 7 dana starosti		
▼ B Izoleucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA	
		Izopropanol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA
		Izoksuprin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapijsku primjenu u skladu s Direktivom Vijeća 96/22/EEZ
▼ M36 Ivermektin	22, 23-dihydro-avermektin B 1a	Sve vrste sisavaca koji se koriste za proizvodnju hrane	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	mišićno tkivo masno tkivo jetra bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne smije se primjenjivati za životinje čije se mlijeko proizvodi za prehranu ljudi	Tvari protiv parazita/tvari koje djeluju protiv endo i ektoparazita	
▼ B Riblje ulje (<i>Jecoris oleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA	
		Plod borovice (<i>Juniperi fructus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA
		Kanamycin	Kanamycin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane osim riba	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Ketamin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketanserin tartarat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ketoprofen	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
▼ M73 Lagano aromatsko naftno otapalo koje sadržava kumen u koncentraciji manjoj od 2,5 % i benzen u koncentraciji manjoj od 0,0002 %	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu na koži. Samo pri volumenu od najviše 15 µl naftnog otapala/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
▼ B Mliječna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lanolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M43 Lasalocid	Lasalocid A	Perad	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jaja	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ antibiotici
		Goveda	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne smije se primjenjivati za životinje čije se mlijeko proizvodi za prehranu ljudi	
▼ B Eterično ulje lovorova lista (<i>Lauri folii aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Lovorov plod (<i>Lauri fructus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lavandino eterično ulje (<i>Lavandulae aetherouleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Lecirelin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari i kunići	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lektin dobiven iz običnoga graha <i>Phaseolus vulgaris</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Lespedeza (<i>Lespedeza capitata</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Leucin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Levamisol	Levamisol	Goveda, ovce, svinje i perad	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Za svinje i perad se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Levometadon	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Levotiroksin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M84 Lidokain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za lokalno-regionalnu anesteziju.	Lokalni anestetici
		Svinje			Za primjenu kod prasadi do 7 dana starosti. Samo za primjenu na koži i epilezijsku primjenu.	
	Lidokain	Goveda	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NIJE PRIMJENJIVO	

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Linkomicin	Linkomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Za ribe se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Za svinje i perad se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omje- ru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Linearne alkil- benzen sulfonske kise- line s alkilnim lancem duljine od C ₉ do C ₁₃ , koje sadrže manje od 2,5 % lanaca duljih od C ₁₃	NIJE PRIMJE- NJIVO	Goveda i ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Laneno ulje (<i>Lini oleum</i>)	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lišaj (<i>Lobaria pulmonaria</i>)	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veter- inarsko-medicin- skim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopat- skim farmakope- jama u koncentraci- jama koje odgova- raju osnovnoj tink- turi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Lobelin	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M42 Lufenuron (RS-izomeri)	Lufenuron (RS-izomeri)	Ribe	1 350 µg/kg	Mišići i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Tvari protiv para- zita/tvari (koje djeluju) protiv ektoparazita
▼ B Luprostiol	NIJE PRIMJE- NJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvo- dnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Luteinizirajući hormon (pri- rodni LH svih vrsta i njegovi sintetički analozi)	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Lizin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezij	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev aluminij silikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev citrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glutamat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev hidroksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Magnezijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev orotat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev fosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Magnezijev trisilikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mažuran – cijela biljka (<i>Majoranae herba</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Jabučna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
▼ M30 Manganov karbonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK NIJE POTREBAN	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Probavni trakt i metabolizam/ mineralni dodaci
▼ B Manganov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Manganov glukonat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov glicerofosfat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov oksid	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov pidolat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov ribonukleat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manganov sulfat	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Manitol	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Goveda i svinje	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Goveda	75 µg/kg	Mlijeko		
Kamilica (<i>Matricaria recutita</i>) i njezini pripravci	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cvijet kamilice (<i>Matricariae flos</i>)	NIJE PRIMJE-NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE-NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mebendazol	Zbroj mebendazol metil (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata i (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražen kao ekvivalent mebendazola	Ovce, koze i kopitari	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Mecilinam	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intrauterin primjenu.	NEMA UNOSA
Ekstrakt lucerne (<i>Medicago sativa extractum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Medroksiprogesteron acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu primjenu u zootehničke svrhe.	NEMA UNOSA
Melatonin	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje matičnjaka (<i>Melissae aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List matičnjaka (<i>Melissae folium</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Meloksikam	Meloksikam	Goveda, ovce, svinje, kunići i kopitari	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
		Goveda i koze	15 µg/kg	Mlijeko		
Menadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Menbuton	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze, svinje i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice (<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje poljske metvice (<i>Menthae piperita aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mentol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mepivakain	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo kao lokalni anestetik za intraartikularnu i epiduralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Merkaptamin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Metamizol	4-metilaminoantipirin	Goveda, svinje i kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Metionin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Metil nikotinat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Metil salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Metilbenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M46 Metilprednizolon	Metilprednizolon	Kopitari	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	kortikoidi/glukokortikoidi
		Goveda	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
▼ B 1-metil-2-pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Stolisnik – cijela biljka (<i>Millefolii herba</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Mineralni ugljikovodici, niske do visoke viskoznosti, uključujući mikrokristalne voskove, približno C10-C60, alifatske, razgranane alifatske i aliciklične spojeve	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Osim aromatskih i nezasićenih spojeva.	NEMA UNOSA
▼ M23 Monenzin	Monenzin A	Goveda	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼ M67 Monepantel	Monepantel sulfon	Ovce, koze	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Goveda	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	
▼ B Monotiolicerol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Montanid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morantel	Zbroj rezidua koji mogu hidrolizirati u N-metil-1,3-propandiamin i izražen kao ekvivalenti morantela	Sve vrste preživača	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Moksidektin	Moksidektin	Goveda, ovce i kopitari	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endo i ektoparazita
		Goveda i ovce	40 µg/kg	Mlijeko		
Migliol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Eterično ulje muškarnog oraščića (<i>Myristica aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
Nafcilin	Nafcilin	Sve vrste preživača	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za intramarnu primjenu.	Protuupalne tvari/Antibiotici
Natamicin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
▼ M29 Neomicin (uključujući frameticin)	neomicin B	sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	mišić masno tkivo jetra bubreg mlijeko jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	protuupalne tvari/antibiotici

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Neostigmin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Netobimin	Zbroj albedazol oksida, albedazol sulfona i albedazol 2-amino sulfona, izražen kao albedazol	Goveda i ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za oralnu primjenu.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Niklov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Niklov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Nikoboksil	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
▼ M14 Nitroksinil	Nitroksinil	Goveda, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Mišići Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
▼ B Nonivamid	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Norgestomet	Norgestomet	Goveda	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Samo za terapeutsku i zootehničku primjenu.	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
Novobiocin	Novobiocin	Goveda	50 µg/kg	Mlijeko	Samo za intramamarnu primjenu.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko.	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	
17β-estradiol	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za terapeutsku i zootehničku primjenu.	NEMA UNOSA
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Oleiloleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Omeprazol	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Orgotein	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ornitin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Orotska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksacilin	Oksacilin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Oksalna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari
Oksfendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u oksfendazol sulfon	Sve vrste preživača, svinje i kopitari Sve vrste preživača	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Oksibendazol	Oksibendazol	Svinje	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
▼ M79 Ovotransferin	NIJE PRIMJENJIVO	Kokoši	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu udisanjem	Protuupalna tvar
		Sva perad osim kokoši	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu udisanjem ► C1 Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi ◀	

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Produkti oksidacije terpentinskog ulja (<i>Terebinthinae oleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Oksolinska kiselina	Oksolinska kiselina	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Oksiklozanid	Oksiklozanid	Sve vrste preživača	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Oksitetraciklin	Zbroj izvornoga spoja i njegovoga 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Oksitocin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M11 Oktenidin dihidroklorid	Nije primjenjivo	Sve vrste sisavaca za proizvodnju hrane	NDK se ne zahtijeva	Nije primjenjivo	Samo za kutanu primjenu.	Protuupalne tvari/ antiseptici
▼ B Pankreatin	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Papain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Papaverin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođene teladi.	NEMA UNOSA
Paracetamol	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Parkonazol	NIJE PRIMJENJIVO	Biserke	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼ M78 Paromomicin	Paromomicin	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK-i za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čije je mlijeko namijenjeno za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ antibiotici
▼ B Peforelin	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Penetamat	Benzilpenicilin	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Pepsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Peroctena kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Permetrin	Permetrin (zbroj izomera)	Goveda	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Za mlijeko je potrebno ispuniti dodatne odredbe iz Direktive Komisije 98/82/EZ.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
Fenol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M8 Fenoksimetilpencilin	Fenoksimetilpencilin	Svinje	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišići Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Tvari učinkovite protiv infekcija/ Antibiotici
		Perad	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mišići Koža i masti Jetra Bubreg Jaja		
▼ B Fenilalanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Floroglucinol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼ M21 Foksim	Foksim	Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Jaja	Za svinje i perad NDK za masno tkivo se odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Antiparazitici/tvari za suzbijanje ektoparazita.
▼ B Američki kermes ili vino-bojka (<i>Phytolacca americana</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Fitomenadion	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt turiona (mladice smreke) (<i>Picea turiones recentis extractum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Piperazin	Piperazin	Svinje	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
		Perad	2 000 µg/kg	Jaja		
Piperazin dihidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Perad	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za jaja.	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Piperonil butoksid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Pirlimicin	Pirlimicin	Goveda	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Polikrezulen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Poloksalen	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Poloksamer	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 15 hidroksi-stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol 7 gliceril kokoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Polietilen glikol stearati s 8-40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polietilenski glikoli (molekularne mase od 200 do 10 000)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksietilen sorbitan monooleat i trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polioksil ricinusovo ulje s 30 do 40 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polioksil hidrogenirano ricinusovo ulje s 40 do 60 oksietilenskih jedinica	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Polisorbat 80	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Polisulfat glikozaminoglikan	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M75 Svinjski prolaktin	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Za oralnu uporabu u tek rođenoj prasadi u dozi do 0,2 mg po životinji. Za oralnu uporabu u krmača u ukupnoj dozi do 5 mg po životinji.	Tvari koje djeluju na reproduktivni sustav
▼ B Kalijev DL-aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Kalijev glukuronat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev nitrat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kalijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prazikvantel	NIJE PRIMJENJIVO	Ovce i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M27 Prednizolon	Prednizolon	Goveda	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Kortikoidi/glukokortikoidi
		Kopitari	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
▼ B Serumski gonadotropin ždrebni kobila	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Prekamid (krotetamid i kropropamid)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M60 Pročišćeni polukruti ekstrakt biljke <i>Humulus lupulus</i> L. koji sadržava oko 48 % beta kiselina (kao što su kalijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	Med	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ektoparazita
▼ B Prokain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Progesteron	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i kopitari (ženke)	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravaginalnu terapeutsku ili zootehničku primjenu i u skladu s odredbama Direktive 96/22/EZ.	NEMA UNOSA

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Prolin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Propan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M54 Propil 4-hidroksibenzoat i njegova natrijeva sol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervans	NEMA UNOSA
▼ B Propilen glikol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Lovor-višnja (<i>Prunus lauro-cerasus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Pirantel embonat	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ekstrakt buhača	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
2-Pirolidon	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Kod parenteralnih doza do 40 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Kvatrezin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervans u koncentracijama do 0,5 %.	NEMA UNOSA
Hrastova kora (<i>Quercus cortex</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Quillaia ekstrakt (<i>Quillaia saponins</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

▼ M63

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Rafoksanid	Rafoksanid	Goveda	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sred- stva za suzbijanje endoparazita
		Ovce	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg		
		Goveda, ovce	10 µg/kg	Mlijeko	Privremeni NDK prestaje vrijediti 31. prosinca 2017.	
Korijen rabar- bare (<i>Rhei radix</i>), standar- dizirani ekstrakti i njihovi pripravci	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Ricinusovo ulje (<i>Ricini oleum</i>)	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Rifaksimn	Rifaksimn	Goveda	60 µg/kg	Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	NIJE PRIMJE- NJIVO	Goveda	NDK nije potreban ni za koje tkivo osim za mlijeko	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za intrama- marnu primjenu, osim ako se vime koristi za prehranu ljudi, i za intraute- rinu primjenu.	
		Svi sisavci koji se koriste za proizvo- dnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	
Romifidin	NIJE PRIMJE- NJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za terapijsku primjenu.	NEMA UNOSA
Ružmarinovo eterično ulje (<i>Rosmarini aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
List ružmarina (<i>Rosmarini folium</i>)	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Veprina (<i>Ruscus aculeatus</i>)	NIJE PRIMJE- NJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJE- NJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Ruta (<i>Ruta graveolens</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Salicilna kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Kaduljin list (<i>Salviae folium</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Bazgin cvijet (<i>Sambuci flos</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sarafloksacin	Sarafloksacin	Kokoši	10 µg/kg 100 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		<i>Salmonidae</i>	30 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru.		
Kraljica noći (<i>Selenicereus grandiflorus</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Sabal palma (<i>Serenoa repens</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Serin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Serotonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sikavica, bijeli stričak, osljebad (<i>Silybum marianum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
▼ <u>M59</u>						
Sisapronil	Sisapronil	Goveda, koze	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi	Antiparazitici/sredstva za suzbijanje ektoparazita
▼ <u>B</u>						
Sjeme crne gorušice (<i>Sinapis nigrae semen</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev 2-metil-2-fenoksi-propoat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje, koze i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev acetylsalicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko ili jaja koriste za prehranu ljudi.	NEMA UNOSA
Natrijev benzil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev boroformiat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev butil 4-hidroksibenzoat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev ceto-stearyl sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev klorit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Natrijev kromoglikat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev diklorozocijanurat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev dioktil-sulfosukcinat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev formaldehid sulfoksilat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev glicerofosfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev hipofosfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev lauril sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev nitrit	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Natrijev propionat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev piro-sulfit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ M22 Natrijev salicilat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, svinje	NDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu uporabu. Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za hranu	NEMA UNOSA
		Sve vrste za proizvodnju hrane osim riba.	NDK se ne zahtijeva	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za lokalnu primjenu.	
	Salicilna kiselina	Purani	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ nesteroidne protuupalne tvari

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Natrijev selenat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev selenit	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Natrijev tiosulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zlatnica (<i>Solidago virgaurea</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Somatosalm	NIJE PRIMJENJIVO	Lososi	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan seskvioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sorbitan trioleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Spektinomycin	Spektinomycin	Ovce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
	Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko			

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Spiramicin	Zbroj spiramicina i neospiramicina	Goveda	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Kokoši	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	
	Spiramicin 1	Svinje	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	
Streptomycin	Streptomycin	Sve vrste preživača i kunići	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Sve vrste preživača	200 µg/kg	Mlijeko		
Sjeme strihni-novca (<i>Strychni semen</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce i koze	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do ekvivalenta 0,1 mg strihnina po kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Strihnin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za oralnu primjenu u dozama do 0,1 mg/kg tjelesne mase.	NEMA UNOSA
Tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Sve tvari koje se koriste u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pod uvjetom da njihova koncentracija u proizvodu ne prelazi 1:10 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Sulfogvajakol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Sulfonamidi (sve tvari koje pripadaju skupini sulfonamida)	Izorna tvar	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ukupni rezidui svih tvari iz skupine sulfonamida ne smiju prijeći 100 µg/kg. Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Kemoterapeutici
		Goveda, ovce i koze	100 µg/kg	Mlijeko		

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Sumpor	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Korijen gaveza (<i>Symphyti radix</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu na neoštećenoj koži.	NEMA UNOSA
Jambolan, javanska šljiva (<i>Syzygium cumini</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tanin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
L-tartarna kiselina i njezine mono i dibazične natrijeve, kalijeve i kalcijeve soli	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao ekscipijent.	NEMA UNOSA
Tau fluvalinat	NIJE PRIMJENJIVO	Pčele	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teflubenzuron	Teflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	500 µg/kg	Mišić i koža u prirodnom omjeru	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje ekto parazita
Terpentinsko eterično ulje (<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Balzam ariša (<i>Terebinthinae larinica</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
Terpin hidrat	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, koze i svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tetrakain	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao anestetik.	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Tetraciklin	Zbroj izvornog spoja i njegova 4-epimera	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Teobromin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Teofilin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiabendazol	Zbroj tiabendazola i 5-hidroksitiabendazola	Goveda i koze	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
Tiamilal	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
Tioktinska kiselina	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiomersal	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervans u cjepivima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Natrijev tiopental	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Treonin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Zapadna tuja (<i>Thuja occidentalis</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova.	NEMA UNOSA
Timijanovo eterično ulje (<i>Thymi aetheroleum</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timidin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Timol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tiamulin	Zbroj metabolita koji mogu hidrolizirati u 8- α -hidroksimutilin	Svinje i kunići	100 μ g/kg 500 μ g/kg	Mišić Jetra	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Kokoši	100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
		Pure	100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra		
	Tiamulin	Kokoši	1 000 μ g/kg	Jaja		
Tiaprost	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, ovce, svinje i koptari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Cvijet lipa (<i>Tiliae flos</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ <u>M35</u> Tildipirosin	Tildipirosin	Ovce, koze	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjuje se kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Svinje	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg		
▼ <u>B</u> Tilmikozin	Tilmikozin	Perad	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
Tiludronska kiselina (u obliku dinatrijeve soli)	NIJE PRIMJENJIVO	Kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za intravenoznu primjenu.	NEMA UNOSA
		Perad	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za parenteralnu primjenu i za uporabu kod nesilica i ptica za uzgoj.	
Timerfonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu kao konzervansi u cjepivima s više doza u najvećoj koncentraciji od 0,02 %.	NEMA UNOSA
Toldimfos	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼**B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Tolfenamska kiselina	Tolfenamska kiselina	Goveda i svinje	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
		Goveda	50 µg/kg	Mlijeko		
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod svinja se NDK za masno tkivo odnosi na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čije se mlijeko koristi za prehranu ljudi. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje protozoa
		Perad	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg		
Natrijev tosil-kloramid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda i kopitari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA
		Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu u vodi.	
Tragakant	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Trikain mezilat	NIJE PRIMJENJIVO	Ribe	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu u vodi.	NEMA UNOSA
Triklormetiazid	NIJE PRIMJENJIVO	Svi sisavci koji se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼ B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼ M37 Triklabendazol	Zbroj rezidua koje je moguće ekstrahirati i koje mogu oksidirati u ketotriklabendazol	Sve vrste preživača	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko	NEMA UNOSA	Antiparazitici/Sredstva za suzbijanje endoparazita
▼ B Trimetoprim	Trimetoprim	Kopitari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru”. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru”. Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ Kemoterapeutici
		Sve ostale vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko		
Trimetilfloroglu- cinol	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Tripsin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Triptofan	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
▼ <u>M34</u> Triptorelin acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	Tvari koje djeluju na sustav za reprodukciju
▼ <u>M50</u> 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-(dimetilamino)-β-D-ksilo-heksopiranosil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopent-dekan-15-on izraženi kao ekvivalenti tulatromicina	Ovce, koze Goveda Svinje	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mišić Koža i masno tkivo u prirodnom omjeru Jetra Bubreg	Ne smije se primjenjivati za životinje čije je mlijeko namijenjeno prehrani ljudi	Protuupalne tvari/ antibiotici
▼ <u>B</u> Damiana (<i>Turnera diffusa</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Tilozin	Tilozin A	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg Mlijeko Jaja	Kod riba se NDK za mišić odnosi na „mišić i kožu u prirodnom omjeru“. NDK za masno tkivo, jetra i bubreg ne primjenjuju se na ribe. Kod svinja i peradi NDK za masno tkivo odnosi se na „kožu i masno tkivo u prirodnom omjeru“.	Protuupalne tvari/ Antibiotici

▼ **B**

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼ M62 Tilvalozin	Zbroj tilvalozina i 3-O-acetiltilozina	Svinje	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišić Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Antibiotici
		Perad	50 µg/kg 50 µg/kg	Koža i masno tkivo Jetra		
	Tilvalozin	Perad	200 µg/kg	Jaja		
▼ B Tirozin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Urea	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Morski luk (<i>Urginea maritima</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:100 dijelova. Samo za oralnu primjenu.	NEMA UNOSA
Uridin i njegovi 5-mono, 5-di i 5-trifosfati	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Kopriva (<i>Urticae herba</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Valin	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
▼<u>M1</u> Valnemulin	Valnemulin	Svinja, zec	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišić Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Antimikrobne tvari/ Antibiotici
▼<u>B</u> Vedaprofen	Vedaprofen	Kopitari	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišić Masno tkivo Jetra Bubreg	NEMA UNOSA	Protuupalne tvari/ Nesteroidne protuupalne tvari
Vetrabutin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Svinje	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vinkamin	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za primjenu kod novorođenih životinja.	NEMA UNOSA
▼<u>M56</u> Virginiamicin	Faktor S1 virginiamicin	Perad	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Mišići Koža i masno tkivo Jetra Bubreg	Ne primjenjivati kod životinja čija se jaja koriste za prehranu ljudi.	Protuupalne tvari/ antibiotici
▼<u>B</u> <i>Virola sebifera</i>	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje u proizvodima ne prelaze 1:1 000 dijelova.	NEMA UNOSA
Bijela imela (<i>Viscum album</i>)	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za uporabu u homeopatskim veterinarsko-medicinskim proizvodima pripremljenima u skladu s homeopatskim farmakopejama u koncentracijama koje odgovaraju osnovnoj tinkturi i njezinim razrjeđenjima.	NEMA UNOSA
Vitamin A	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Vitamin B1	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B2	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B3	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B5	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B6	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin B12	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin D	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Vitamin E	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Alkoholi iz vune	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	Samo za vanjsku primjenu.	NEMA UNOSA

▼B

Farmakološki djelatna tvar	Marker rezidua	Vrsta životinje	NDK	Ciljno tkivo	Ostale odredbe (u skladu s člankom 14. stavkom 7. Uredbe (EZ) br. 470/2009)	Terapeutska klasifikacija
Ksilazin hidroklorid	NIJE PRIMJENJIVO	Goveda, koprari	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov acetat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov aspartat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov klorid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov glukonat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oleat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov oksid	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov stearat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA
Cinkov sulfat	NIJE PRIMJENJIVO	Sve vrste životinja koje se koriste za proizvodnju hrane	NDK nije potreban	NIJE PRIMJENJIVO	NEMA UNOSA	NEMA UNOSA

▼B

Tablica 2.
Zabranjene tvari

Farmakološki djelatna tvar	NDK
Vučja stopa (<i>Aristolochia</i> spp.) i njezini pripravci	NDK nije moguće utvrditi
Kloramfenikol	NDK nije moguće utvrditi
▼<u>M32</u>	
▼<u>B</u>	
Klorpromazin	NDK nije moguće utvrditi
Kolhicin	NDK nije moguće utvrditi
Dapson	NDK nije moguće utvrditi
Dimetridazol	NDK nije moguće utvrditi
Metronidazol	NDK nije moguće utvrditi
Nitrofurans (uključujući furazolidon)	NDK nije moguće utvrditi
Ronidazol	NDK nije moguće utvrditi