

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B****KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 37/2010,****22. detsember 2009,**

mis käsitleb farmakoloogilisi toimeaineid ja nende liigitust loomsetes toiduainetes sisalduvate jääkide piirnormide järgi

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 15, 20.1.2010, lk 1)

Muudetud:

| | | Euroopa Liidu Teataja | | |
|---------------------|---|-----------------------|----------|------------|
| | | nr | lehekülg | kuupäev |
| ► <u>M1</u> | Komisjoni määrus (EL) nr 758/2010, 24. august 2010, | L 223 | 37 | 25.8.2010 |
| ► <u>M2</u> | Komisjoni määrus (EL) nr 759/2010, 24. august 2010 | L 223 | 39 | 25.8.2010 |
| ► <u>M3</u> | Komisjoni määrus (EL) nr 761/2010, 25. august 2010 | L 224 | 1 | 26.8.2010 |
| ► <u>M4</u> | Komisjoni määrus (EL) nr 890/2010, 8. oktoober 2010 | L 266 | 1 | 9.10.2010 |
| ► <u>M5</u> | Komisjoni määrus (EL) nr 914/2010, 12. oktoober 2010 | L 269 | 5 | 13.10.2010 |
| ► <u>M6</u> | Komisjoni määrus (EL) nr 362/2011, 13. aprill 2011 | L 100 | 26 | 14.4.2011 |
| ► <u>M7</u> | Komisjoni määrus (EL) nr 363/2011, 13. aprill 2011 | L 100 | 28 | 14.4.2011 |
| ► <u>M8</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 84/2012, 1. veebruar 2012 | L 30 | 1 | 2.2.2012 |
| ► <u>M9</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 85/2012, 1. veebruar 2012 | L 30 | 4 | 2.2.2012 |
| ► <u>M10</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 86/2012, 1. veebruar 2012 | L 30 | 6 | 2.2.2012 |
| ► <u>M11</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 107/2012, 8. veebruar 2012 | L 36 | 25 | 9.2.2012 |
| ► <u>M12</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 122/2012, 13. veebruar 2012 | L 40 | 2 | 14.2.2012 |
| ► <u>M13</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 123/2012, 13. veebruar 2012 | L 40 | 4 | 14.2.2012 |
| ► <u>M14</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 201/2012, 8. märts 2012 | L 71 | 37 | 9.3.2012 |
| ► <u>M15</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 202/2012, 8. märts 2012 | L 71 | 40 | 9.3.2012 |
| ► <u>M16</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 221/2012, 14. märts 2012 | L 75 | 7 | 15.3.2012 |
| ► <u>M17</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 222/2012, 14. märts 2012 | L 75 | 10 | 15.3.2012 |
| ► <u>M18</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 436/2012, 23. mai 2012 | L 134 | 10 | 24.5.2012 |
| ► <u>M19</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 466/2012, 1. juuni 2012 | L 143 | 2 | 2.6.2012 |
| ► <u>M20</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1161/2012, 7. detsember 2012 | L 336 | 14 | 8.12.2012 |

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

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----|------------|
| ► <u>M50</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/394, 10. märts 2015 | L 66 | 1 | 11.3.2015 |
| ► <u>M51</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/446, 17. märts 2015 | L 74 | 18 | 18.3.2015 |
| ► <u>M52</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1078, 3. juuli 2015 | L 175 | 5 | 4.7.2015 |
| ► <u>M53</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1079, 3. juuli 2015 | L 175 | 8 | 4.7.2015 |
| ► <u>M54</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1080, 3. juuli 2015 | L 175 | 11 | 4.7.2015 |
| ► <u>M55</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1308, 29. juuli 2015 | L 200 | 11 | 30.7.2015 |
| ► <u>M56</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1491, 3. september 2015 | L 231 | 7 | 4.9.2015 |
| ► <u>M57</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1492, 3. september 2015 | L 231 | 10 | 4.9.2015 |
| ► <u>M58</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1820, 9. oktoober 2015 | L 265 | 1 | 10.10.2015 |
| ► <u>M59</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/2062, 17. november 2015 | L 301 | 7 | 18.11.2015 |
| ► <u>M60</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/129, 1. veebruar 2016 | L 25 | 44 | 2.2.2016 |
| ► <u>M61</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/305, 3. märts 2016 | L 58 | 35 | 4.3.2016 |
| ► <u>M62</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/312, 4. märts 2016 | L 60 | 3 | 5.3.2016 |
| ► <u>M63</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/576, 14. aprill 2016 | L 99 | 1 | 15.4.2016 |
| ► <u>M64</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/710, 12. mai 2016 | L 125 | 6 | 13.5.2016 |
| ► <u>M65</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/885, 3. juuni 2016 | L 148 | 1 | 4.6.2016 |
| ► <u>M66</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/1444, 31. august 2016 | L 235 | 8 | 1.9.2016 |
| ► <u>M67</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/1834, 17. oktoober 2016 | L 280 | 22 | 18.10.2016 |
| ► <u>M68</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/2045, 23. november 2016 | L 318 | 3 | 24.11.2016 |
| ► <u>M69</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/2074, 25. november 2016 | L 320 | 29 | 26.11.2016 |
| ► <u>M70</u> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/201, 6. veebruar 2017 | L 32 | 17 | 7.2.2017 |

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 293, 11.11.2010, lk 72 (37/2010)

▼B

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 37/2010,

22. detsember 2009,

**mis käsitleb farmakoloogilisi toimeaineid ja nende liigitust loomsetes
toiduainetes sisalduvate jääkide piirnormide järgi**

(EMPs kohaldatav tekst)

Artikkel 1

Farmakoloogilised toimeained ja nende liigitus jääkide piirnormide järgi on esitatud lisas.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.



LISA

Farmakoloogilised toimeained ja nende liigitus jääkide piirnormide järgi

Tabel 1

Lubatud ained

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|-----------------|--------------------------|--|---|---|--|
| Abamektiin | Avermektiin B1a | Veised | 10 µg/kg 20 µg/kg | Rasvkude Maks | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained |
| | | Lambad | 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | |
| Adenosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Adonis vernalis</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| <i>Agnus castus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Ailanthus altissima</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | |
| Alaniin | | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Albendasool | Albendasool sulfoksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-aminosulfooni summa, väljendatud albendasoolina | Kõik mäletsejalised | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| Albendasooloksiid | Albendasooloksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-aminosulfooni summa, väljendatud albendasoolina | Veised, lambad | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| Alfakaltsiidool | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes poegivate lehmade puhul | KIRJE PUUDUB |
| Alfaprostool | EI KOHALDATA | Veised, sead, küülikud, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Alfatsüpermetriin | Tsüpermetriin (isomeeride summa) | Veised, lambad | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Piima suhtes kehtivate piirmäärade puhul tuleb arvesse võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ muid sätteid. | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Allantoiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Allium cepa</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|---------------|---|--|---|---|--|
| <i>Aloe vera</i> geel ja <i>Aloe vera</i> leheekstrakt | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Aloes, Barbados</i> ja <i>Capae</i> ning nende standarditud kuivekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M9 Altrenogest | Altrenogest | Sead | 4 µg/kg 2 µg/kg | Nahk ja rasvkude Maks | Üksnes zootehniliselt kasutamiseks vastavalt direktiivile 96/22/EÜ | Paljunemist mõjutavad ained |
| | | Hobuslased | 4 µg/kg 4 µg/kg | Rasvkude Maks | | |
| ▼ B Alumiiniumdistearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Alumiiniumfosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Alumiiniumhüdrosiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Alumiiniumhüdrosiidatsetaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Alumiiniummonostearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Alumiiniumtristearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M69 Aluseline alumiiniumsalitsülaat | Salitsüülhape | Veised, kitsed, hobuslased, küülikud | 200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Kõhulahtisuse ja soolte põletikuvastased ained |
| | | Veised, kitsed, hobuslased | 9 µg/kg | Piim | | |
| | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomaliigid, välja arvatud: veised, kitsed, hobuslased, küülikud ja kalad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|------------------------------|---|--------------------------|---|---|---|--|
| 2-aminoetanool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| 2-aminoetanool-glükuronaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| 2-aminoetüüldivesinikfosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Amitraas | Amitraasi ja kõikide 2,4-DMA-d sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud amitraasina | Veised | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| | | Lambad | 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Rasvkude Maks Neerud Piim | | |
| | | Kitsed | 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Rasvkude Maks Neerud Piim | | |
| | | Sead | 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | |
| | | Mesilased | 200 µg/kg | Mesi | | |
| Ammooniumkloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Ammooniumlaurüülsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Ammooniumsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Amoksitsilliin | Amoksitsilliin | Kõik toiduloomade liigid | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab kõnealune lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------|---|---|--|---|
| | | | | | Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme EI KOHALDATA kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | |
| Ampitsilliin | Ampitsilliin | Kõik toiduloomade liigid | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme EI KOHALDATA kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Amproolium | EI KOHALDATA | Kodulinnud | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Angelicae radix aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Anisi aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Anisi stellati fructus</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|-------------------------------|--|---|--|---|
| <i>Apocynum cannabinum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest. Üksnes suukaudseks kasutuseks. | KIRJE PUUDUB |
| Apramütsiin | Apramütsiin | Veised | 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | EI KOHALDATA | Lambad, sead, kanad, küülikud | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | |
| <i>Aqua levici</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks üksnes vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites | KIRJE PUUDUB |
| Arginiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Arnica montana (arnicae flos ja arnicae planta tota)</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Arnicae radix</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Artemisia abrotanum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------------|--------------------------------|--|--|---|--|---|
| | | | | | vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | |
| Asaglünafareliin | EI KOHALDATA | Lõhelased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata kalade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M18</u> Asametifoss | EI KOHALDATA | Kalad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid / ektoparasiitidevastased ained |
| ▼ <u>B</u> Asaperoon | Asaperooni ja asaperooli summa | Sead | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Närvisüsteemi toimivad ained/ kesknärvisüsteemi toimivad ained |
| Asparagiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Asparagiinhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Atropa belladonna</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| Atropiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Atsetüülmetioiniin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Atsetüülsalitsüülhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | KIRJE PUUDUB |
| Atsetüülsalitsüülhappe DL-lüsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---------------------------------|--|----------------------------|---|---|--|--|
| Atsetüültsüsteiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Avilamütsiin | Dikloroisoeverninhape | Sead, kodulinnud, küülikud | 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| ▼ <u>M51</u> Baariumselenaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei manustata süstimise teel | Seedetrakt ja ainevahetus/mineraalsed lisandid |
| ▼ <u>B</u> Bakviloprim | Bakviloprim | Veised | 10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg | Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ kemoterapeutilised ained |
| | | Sead | 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | |
| <i>Balsamum peruvianum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Batsitratsiin | Batsitratsiini A, batsitratsiini B ja batsitratsiini C summa | Veised | 100 µg/kg | Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Küülikud | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | |
| | EI KOHALDATA | Veised | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim. | EI KOHALDATA | Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmade puhul. | |
| Beetametason | Beetametason | Veised, sead | 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Kortikoidid/ glükokortikoidid |
| | | Veised | 0,3 µg/kg | Piim | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---|
| Beklometasoon-dipropionaat | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ainult sissehingamiseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Bellis perennis</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Bensalkooniumkloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena kontsentratsiooniga kuni 0,05 %. | KIRJE PUUDUB |
| Bensokaiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes lokaalanesteetikumina kasutamiseks | KIRJE PUUDUB |
| | | Lõhelased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | |
| Bensüülalkohol | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Bensüülbensoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Bensüülpenitsilliin | Bensüülpenitsilliin | Kõik toiduloomade liigid | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme EI KOHALDATA kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|--|------------------------|
| | | | | | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | |
| Bensüül-p-hüdroksübensoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Betaiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Betaiinglükuro-naat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Biotiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Bituumensulfoonaatide ammoo-nium- ja naatriumsoolad | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Boldo folium</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Boorhape ja boraadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Bromiid, kaaliumsool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Bromiid, naatriumsool | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Bronopol | EI KOHALDATA | Kalad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Broomheksiin | EI KOHALDATA | Veised, sead, kodulinnud | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|--|--|
| Brotisolaam | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes raviks | KIRJE PUUDUB |
| Busereliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| n-butaan | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M33</u> | | | | | | |
| Butafosfaan | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | Seedetrakt ja ainevahetus/mineraalsed lisandid |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
| n-butanool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaine | KIRJE PUUDUB |
| Butoorfanooltartraat | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes veeniseks manustamiseks | KIRJE PUUDUB |
| Butüül-4-hüdroksübensoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Butüülskopolamiinbromiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Calendula officinalis</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Calendulae flos</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Camphora</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| <i>Capsici fructus acer</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|---|------------------------|
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Carlinae radix</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Carvi aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Caryophylli aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Centellae asiaticae extractum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Cinchonae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Cinnamomi cassiae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|---|------------------------|
| <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Citri aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Citronellae aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Condurango cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Convallaria majalis</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Coriandri aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Crataegus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Cupressi aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|-----------------|------------------------------------|--|---|--|---|
| Danofloksatsiin | Danofloksatsiin | Veised, lambad, kitsed, kodulinnud | 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | |
| | | Veised, lambad, kitsed | 30 µg/kg | Piim | | |
| Dekokvinaat | EI KOHALDATA | Veised, lambad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | KIRJE PUUDUB |
| Deksametasoon | Deksametasoon | Veised, kitsed, sead, hobuslased | 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Kortikoidid/ glükokortikoidid |
| | | Veised, kitsed | 0,3 µg/kg | Piim | | |
| Dekspantenool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Deltametriin | Deltametriin | Kõik mäletsejalised | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| | | Kalad | 10 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | | |
| Dembreksiin | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|---------------|------------------------------------|--|---|---|---|
| Denaveriinvesinikkloriid | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M4 Derkanteel | Derkanteel | Lambad | 2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neer | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| ▼ B Desloreliinatsetaat | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Detomidiin | EI KOHALDATA | Veised, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes raviks | KIRJE PUUDUB |
| D-fentüülalaniin (6)-luteiniseerivat hormooni vabastav hormoon | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Diasinoon | Diasinoon | Veised, lambad, kitsed, sead | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| | | Veised, lambad, kitsed | 20 µg/kg | Piim | | |
| ▼ M58 Dietüleenglükoolmonoetüleeter | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ B Dietüülftalaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Dietüülsebakaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Difloksatsiin | Difloksatsiin | Veised, lambad, kitsed | 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Sead | 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | |
| | | Kodulinnud | 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | |
| | | Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Diflubensuroon | Diflubensuroon | Lõhelased | 1 000 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ektoparasiitide vastased ained |
| Dihüdrostreptomütsiin | Dihüdrostreptomütsiin | Kõik mäletsejalised, sead, küülikud | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Kõik mäletsejalised | 200 µg/kg | Piim | | |
| 3,5-dijodo-L-türosiin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M31</u> Diklasuriil | EI KOHALDATA | Kõik mäletsejalised, sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| | Diklasuriil | Kodulinnuliha | 500 µg/kg | Lihaskude | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud mune | Antiparasiitikumid / ainuraksetevastased ained |
| | | | 500 µg/kg | Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides | | |
| | | | 1 500 µg/kg | Maks | | |
| 1 000 µg/kg | Neerud | | | | | |
| Diklasuriil | Küülikud | 150 µg/kg | Lihaskude | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained | |
| | | 300 µg/kg | Rasv | | | |
| | | 2 500 µg/kg | Maks | | | |
| | | 1 000 µg/kg | Neerud | | | |
| ▼ <u>B</u> Diklofenak | Diklofenak | Veised | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|
| | | Sead | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | |
| Dikloksatsilliin | Dikloksatsilliin | Kõik toiduloomade liigid | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimestele ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Dimangaantrioksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Dimetikoon | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Dimetüülatsetaamid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Dimetüülfalaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Dimetüülsulfoksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Dinoprost | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Dinoprostoon | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Dinoprosttremamiin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Diprofülliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|--|
| Ditsüklaaniil | Ditsüklaaniili ja 2,4,6-triaminopürimidiin-5-karbonitriili summa | Lambad | 200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Divaskoksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Doksapraam | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼M48 Doksütsükliin | Doksütsükliin | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Kalade puhul hõlmab lihaskoesuhteskehtiv jääkidepiirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Sigade ja kodulindude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| ▼B Doramektiin | Doramektiin | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | 40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained |
| <i>Echinacea</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. Üksnes paikseks kasutuseks. Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnekümmendikku tootest. | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|
| <i>Echinacea purpurea</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Emamektiin | Emamektiin B1 a | Kalad | 100 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained |
| Enilkonasool | EI KOHALDATA | Veised, hobused | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Enrofloksatsiin | Enrofloksatsiini ja tsiprofloksatsiini summa | Veised, lambad, kitsed | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Sead, küülikud | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | |
| | | Kodulinnud | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | |
| | | Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | |
| Epinefriin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼M65 | | | | | | |
| Eprinomektiin | Eprinomektiin B1a | Kõik mäletsejalised | 50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained |
| ▼B | | | | | | |
| Ergometriinlaeat | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutuseks üksnes poegivate loomade puhul | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|-----------------|--------------------------|--|--|---|---|
| Erütromütsiin | Erütromütsiin A | Kõik toiduloomade liigid | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Etamifülliin-kaamsilaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Etamsülaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Etanool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Etiprostoontro-metamiin | EI KOHALDATA | Veised, sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Etüleendiamiin-tetraaadikhape ja selle soolad | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Etüüllaktaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Etüüloleaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Eucalypti aethroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Eucalyptus globulus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Eukalüptool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|--|-----------------------------|---|
| <i>Euphrasia officinalis</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB | | |
| Febanteel | Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda oksfendasool-sulfooniks | Kõik mäletsejalised, sead, hobuslased | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained | | |
| | | Kõik mäletsejalised | 10 µg/kg | Piim | | | | |
| ▼ M20 Fenbendazole | Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda oksfendasool-sulfooniks | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kalad | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad | Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antiparasiitikumid / endoparasiitide vastased ained | | |
| ▼ M8 Fenoksümetüülpenitsilliin | Fenoksümetüülpenitsilliin | Sead | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid | | |
| | | Kodulinnud | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud Munad | | | | |
| ▼ B Fenool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | | | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Fenpipramiidvesinikkloriid | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | | | Üksnes veeniseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Fenvaleraat | Fenvaleraat (RR, SS, RS ja SR isomeeride summa) | Veised | 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | | | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Fenüülalaniin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Fertireliinatsetaat | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Firokoksiib | Firokoksiib | Hobuslased | 10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Põletikuvastased ained/mittesteroïdsed põletikuvastased ained |
| Floroglutsinool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Fluasuroon | Fluasuroon | Veised | 200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimeste toiduks ettenähtud piima. | Antiparasiitikumid/ektoparasiitide vastased ained |
| Flubendasool | Flubendasooli ja (2- amino-1H-bensimidiasool-5-üül) (4 fluorofenüüli) metanooni summa | Kodulinnud, sead | 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/endoparasiitide vastased ained |
| | Flubendasool | Kodulinnud | 400 µg/kg | Munad | | |
| Flugestoonatsetaat | Flugestoonatsetaat | Lambad, kitsed | 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Üksnes intravaginaalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel | Paljunemist mõjutavad ained |
| Flumekviin | Flumekviin | Veised, lambad, kitsed, sead | 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimeste toiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/antibiootikumid |
| | | Veised, lambad, kitsed | 50 µg/kg | Piim | | |
| | | Kodulinnud | 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | |
| | | Kalad | 600 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | | |
| | | Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | 200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| Flumetriin | Flumetriin (trans-Z isomeeride summa) | Veised | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained | |
| | | Lambad | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima |
| | EI KOHALDATA | Mesilased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | | |
| Fluniksiin | Fluniksiin | Veised | 20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained | |
| | | Sead | 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | | |
| | | Hobuslased | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | | |
| | 5-hüdroksüfluniksiin | Veised | 40 µg/kg | Piim | | | |
| ▼ <u>M70</u> | Fluralaneer | Fluralaneer | Kodulinnud | 65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides Maks Neerud Munad | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid / ektoparasiitidevastased ained |
| ▼ <u>B</u> | Fluorfenikool | Fluorfenikooli ja selliste metaboliitide summa, mida mõõdetakse fluorfenikoolamiinina | Veised, lambad, kitsed | 200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Sead | | | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | | |
| Kodulinnud | | | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | | |
| Kalad | | | 1 000 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | | | |
| Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | | | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|---|---|--|--|--|
| <i>Foeniculi aethroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼M21 Foksiim | Foksiim | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kalad | 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Munad | Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima. | Antiparasiitikumid / ektoparasiitidevastased ained |
| ▼B Folliikuleid stimuleeriv hormoon (naturalne folliikuleid stimuleeriv hormoon kõiki liikidelt ja nende sünteetilised analoogid) | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Foolhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Formaldehüüd | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Frangulae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Furosemiid | EI KOHALDATA | Veised, hobused | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes veenisiseks manustamiseks | KIRJE PUUDUB |
| Fütomenadioon | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus | |
|----------------------------|--|---|---|---|--|---|--------------|
| ▼ M68 Gamitromütsiin | Gamitromütsiin | Kõik mäletsejalised, välja arvatud: veised | 50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid | |
| | | Veised | 20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Rasvkude Maks Neerud | | | |
| | | Sead | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | | |
| ▼ M61 Gentamütsiin | Gentamütsiin C1, gentamütsiin C1a, gentamütsiin C2 ja gentamütsiin C2a summa | Kõik imetajatest toiduloomade liigid ja kalad | 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Seatõugude puhul hõlmab rasvkude „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid | |
| ▼ B | <i>Gentianae radix</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| | <i>Ginkgo biloba</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| | <i>Ginseng</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| | <i>Ginseng</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| | Glutaaraldehüüd | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| | Glutamiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| | Glutamiinhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|----------------|--------------------------|--|---|---|---|
| Glütsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Gonadotropiine vabastav hormoon | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Guajakool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Guanosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Halofuginoon | Halofuginoon | Veised | 10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | Antiparasiitikumid/ainuraksete vastased ained |
| <i>Hamamelis virginiana</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest. | KIRJE PUUDUB |
| | | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | |
| <i>Harpagophytum procumbens</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Harunga madagascariensis</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| Heksaflumuroon | Heksaflumuroon | Kalad | 500 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | KANNE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ektoparasiitide vastased ained |

▼ M53

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|---|---------------------------------|---|--------------|--|------------------------|
| Heksetidiin | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Hepariin ja selle soolad | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Heptaminool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Hesperidiin | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Hesperidiinmetüülhalkoon | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Hippocastani semen</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Histidiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Homöopaatilistes veterinaaravimites kasutatavad ained | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kõik homöopaatilistes veterinaaravimites kasutatavad ained tingimusel, et nende kontsentratsioon ravimis ei ole suurem kui 1/10 000. | KIRJE PUUDUB |
| Humiinhapped ja nende naatriumsoolad | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Hüaluroonhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Hüdrogeenitud polüoksüülkastoerõli 40–60 oksüetüleeni ühikuga | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Hüdroklorotiisid | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼M66 Hüdrokortisoonatseponaat | Hüdrokortisoon ja selle estrite summa pärast aluskatalüütilist hüdrolyüsi, väljendatuna hüdrokortisoonina | Kõik mäletsejalised, hobuslased | 10 µg/kg | Piim | Üksnes intramammarseks kasutuseks | Kortikosteroidid |
| | EI KOHALDATA | Kõik mäletsejalised, hobuslased | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim. | EI KOHALDATA | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|--------------|--|---|---|---|---|
| Hüdrokortisoonid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Hüdroksüetüül-saliilsülaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| 8-hüdroksükino-liin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks vastündinud loomade puhul | KIRJE PUUDUB |
| ▼M60 <i>Humulus lupulus</i> L. puhastatud pooltahke ekstrakt, mis sisaldab ligikaudu 48 % beetahappeid (kaaliumisooladena) | EI KOHALDATA | Mesilased | Piirnorme ei nõuta | Mesi | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid / ektoparasiitide vastased ained |
| ▼B <i>Hyperici oleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Hypericum perforatum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Imidokarb | Imidokarb | Veised | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ainuraksete vastased ained. |
| | | Lambad | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | |
| Inimese kooriongonadotropiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Inimese kooriongonadotropiin (naturalne HCG ja selle sünteetilised analoogid) | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Inosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ **B**

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|
| Inositool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Isobutaan | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M7 Isoeugenool | Isoeugenool | Kalad | 6 000 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | ei kohaldata | Närvisüsteemi kaudu toimivad ained / Kesknärvisüsteemi kaudu toimivad ained |
| ▼ B Isofluraan | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes anesteetikumina kasutamiseks | KIRJE PUUDUB |
| Isoksupriin | EI KOHALDATA | Veised, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes raviks vastavalt nõukogu direktiivile 96/22/EMÜ | KIRJE PUUDUB |
| Isoleutsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Isopropanool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M36 Ivermektiin | 22, 23-dive-sinik-avermektiin B 1a | Kõik imetajatest toidulooma liigid | 30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Sigade puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained |
| ▼ B <i>Jecoris oleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Jood ja anorgaanilised jodiühendid, kaasa arvatud: – naatrium- ja kaaliumjodiid – naatrium- ja kaaliumjodaat – jodofoorid, sealhulgas polüvinüülpürroliidoonjood | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Juniperi fructus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaalium-dl-aspartaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------|--|---|---|------------------------|
| Kaaliumglükuronaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaaliumglütserofosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaaliumnitraat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaaliumsenaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M38 Kabergoliin | Kabergoliin | Veised | 0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg | Rasvkude Maks Neerud Lihaskude Piim | KIRJE PUUDUB | Prolaktiini inhibiitor |
| ▼ M28 Kaheaheelaline ribonukleiinhape (dsRNA), homoloogne Iisraeli akuutse paralüüsi viiruse (IAPV) viiruselise ribonukleiinhappe kapsiidi osa ja geenidevahelise piirkonna osa koodiga | EI KOHALDATA | Mesilased | Piirnorme ei nõuta | Mesi | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ B Kaltsiumaspartaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumatsetaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumbensoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumboroglükonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumfosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumglutamaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumglükohheptonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumglükonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumglükonoglükohheptonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|--------------|--|--------------------|--------------|--|------------------------|
| Kaltsiumglükonolaktaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumglütserofosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumhüdrosiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumhüposfiit | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumkarbalaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumkarbonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumkloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiummalaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumoksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumpantonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumpolüfosfaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumpropionaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumsilikaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumstearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|---|--|---|---|--|---|
| Kaltsiumsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kaltsiumsitraat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kamper | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes välispidiseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Kanamütsiin | Kanamütsiin A | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Karasoolool | Karasoolool | Veised | 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Närvisüsteemi toimivad ained/ autonoomsesse närvisüsteemi toimivad ained |
| | | Sead | 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | |
| Karbetotsiin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kardemonieks-trakt | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Karnitiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Karprofeen | Karprofeeni ja karprofeenglükuronidi konjugaadi summa | Veised, hobuslased | 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Põletikuvastased ained/mittesteroïdsed põletikuvastased ained |
| | EI KOHALDATA | Veised | Piima puhul jääkide piirnormi ei nõuta | EI KOHALDATA | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|----------------|--------------------------------------|--|---|--|---|
| Ketamiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Ketanseriintartraat | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Ketoprofeen | EI KOHALDATA | Veised, sead, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Klasuriil | EI KOHALDATA | Tuvid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Klavulaanhape | Klavulaanhape | Veised, sead | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Veised | 200 µg/kg | Piim | | |
| Klenbuterool vesinikkloriid | Klenbuterool | Veised, hobuslased | 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Närvisüsteemi toimivad ained/ autonoomsesse närvisüsteemi toimivad ained |
| | | Veised | 0,05 µg/kg | Piim | | |
| ▼M52 Klodroonhape (dinaatriumisoolana) | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | Skeleti-lihassüsteem/luustiku haiguste raviks kasutatavad ravimid |
| ▼B Kloksatsilliin | Kloksatsilliin | Kõik toiduloomade liigid | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Kloorfenamiin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kloorheksidiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|
| Kloormadinoon | Kloormadinoon | Veised | 4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg | Rasvkude Maks Piim | Üksnes zootehniliseks kasutuseks | Paljunemist mõjutavad ained |
| ▼M41 | | | | | | |
| Kloorsuloon | Kloorsuloon | Veised | 35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| ▼B | | | | | | |
| Kloortetratsükliin | Lähteravimi ja tema 4-epimeeri summa | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Kloprostenool | EI KOHALDATA | Veised, sead, kitsed, hobused | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| R-kloprostenool | EI KOHALDATA | Veised, sead, kitsed, hobused | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼M32 | | | | | | |
| Kloroform | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutada üksnes abianena vaktsiinides; lubatud kontsentratsioon vaktsiinis kuni 1 % (w/v); lubatud summaarne kogus kuni 20 mg looma kohta. | KANNE PUUDUB |
| ▼B | | | | | | |
| Klorokresool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|-----------------------------|--------------|--------------------------|---|--|---|--|
| ▼M40 Klosanteel | Klosanteel | Veised | 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| | | Lambad | 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | | |
| ▼B Kofeiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Koirohuekstrakt | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kokoalküüldimetüülbetaiinid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Koliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kolistiin | Kolistiin | Kõik toiduloomade liigid | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Koobaltdikloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Koobaltglüko-naat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|------------------------------|---------------|--------------------------|--|--|--|---|
| Koobaltkarboonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Koobaloksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Koobaltsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Koobaltrioksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kortikotropiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Ksülaasiinvesinikkloriid | EI KOHALDATA | Veised, hobused | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Kumafoss | Kumafoss | Mesilased | 100 µg/kg | Mesi | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Kvatresiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks säilitusainena kontsentratsioonis kuni 0,5 % | KIRJE PUUDUB |
| Kümotrüpsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Lachnanthes tinctoria</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| Lanoliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Lasalotsiid | Lasalotsiid A | Kodulinnuliha | 60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides Munad | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Veised | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | |

▼M43

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|--------------|--------------------------------------|---|---|--|---|
| <i>Lauri folii aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Lauri fructus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Lektiin, mis on saadud harilikest punastest aedubadest (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | EI KOHALDATA | Sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Lespedeza capitata</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Letsireliin | EI KOHALDATA | Veised, hobuslased, küülikud | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Leutsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Levamisool | Levamisool | Veised, lambad, sead, kodulinnud | 10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| Levometadoon | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes veenisiseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Levotüroksiin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Lidokaiin | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks üksnes lokaalanestetikumina | KIRJE PUUDUB |
| Lineaarsed alküülbenseen-sulfoonhapped, mille alküülalade pikkus on C ₉ –C ₁₃ ja mis sisaldavad alla 2,5 % ahelaid pikkusega üle C ₁₃ | EI KOHALDATA | Veised, lambad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|---------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| <i>Lini oleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Linkomütsiin | Linkomütsiin | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| <i>Lobaria pulmonaria</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Lobeliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M42</u> | | | | | | |
| Lufenuroon (RS-isomeerid) | Lufenuroon (RS-isomeerid) | Kalad | 1 350 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
| Luprostiool | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Luteiniseeriv hormoon (natuuralne luteiniseeriv hormoon kõikidelt liikidelt ja nende sünteetilised analoogid) | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|---|------------------------|
| L-viinhape ning selle ühe- ja kahealuselised naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolad | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Lüsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesium | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumalu- miiniumsilikaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumas- partaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumat- setaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumfos- faat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesium- glutamaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesium- glükonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesium- glütserofosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumhü- droksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumhü- pofosfit | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesium- karbonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesium- kloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumok- siid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|--|-----------------|---|--|
| Magneesiumo- rotaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiums- tearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumsul- faat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumtri- silikaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Magneesiumtsi- traat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Majoranae herba</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Mangaanglüko- naat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Mangaanglütse- rofosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| ▼M30 | | | | | | |
| Mangaankarbo- naat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | JÄÄKIDE PIIRNORME EI OLE KEHTES- TATUD | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | Seedetrakt ja aine- vahetus / mine- raalsed lisandid |
| ▼B | | | | | | |
| Mangaankloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Mangaanoksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Mangaanpido- laat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Mangaanribonu- kleaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Mangaansulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloo- made liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--|----------------------------|---|---|---|---|
| Mannitool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Marbofloksatsiin | Marbofloksatsiin | Veised, sead | 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Veised | 75 µg/kg | Piim | | |
| <i>Matricaria recutita</i> ja sellest valmistatud preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Matricariae flos</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Mebendasool | Mebendasool-metüül-(5-(1-hüdroksü-1-fenüül)-metüül-1H-bensimidiasool-2-üül)karbamaadi ja (2-amino-1H-bensimidiasool-5-üül) fenüülmetanooni summa, väljendatud mebendasoolina | Lambad, kitsed, hobuslased | 60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| <i>Medicago sativa extractum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Medroksüprogesteronatsetaat | EI KOHALDATA | Lambad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes intravaginaalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel | KIRJE PUUDUB |
| Melatoniin | EI KOHALDATA | Lambad, kitsed | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Melissae aethroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Melissae folium</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---------------------------------------|-------------------------|--|--|---|---|---|
| Meloksikaam | Meloksikaam | Veised, kitsed, sead, küülikud, hobuslased | 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained |
| | | Veised, kitsed | 15 µg/kg | Piim | | |
| Menadioon | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Menbutoon | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed, sead, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Menthae arvensis aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Menthae piperritae aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Mentool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Mepivakaiin | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes liigesesiseks ja epiduraalseks ning lokaalanesteetikumina kasutamiseks | KIRJE PUUDUB |
| Merkaptamiinvesinikkloriid | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Metamisool | 4-metüülaminoantipüriin | Veised, sead, hobuslased | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained |
| | | Veised | 50 µg/kg | Piim | | |
| Metioniin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ **B**

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------------|--|---|---|---|----------------------------------|
| Metsillinaam | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes emakasiseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Metüülbensoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Metüülnikotinaat | EI KOHALDATA | Veised, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M46 Metüülprednisoloon | Metüülprednisoloon | Hobuslased | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Kortikoidid/ glükokortikoidid |
| | | Veised | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | |
| ▼ B 1-metüül-2-pürrolidoon | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Metüülsalitsülaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Millefolii herba</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Mineraalsed süsivesinikud süsinikuarvuga ligikaudu C10–C60, madala kuni kõrge viskoossusega, sealhulgas mikrokristalsed vahad; alifaatsed, hargnenud ahelaga alifaatsed ja alitsükliilsed ühendid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Välja arvatud aromaatsed ja küllastumata ühendid | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---------------------------------|--|----------------------------|---|---|--|--|
| Moksidektiin | Moksidektiin | Veised, lambad, hobuslased | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained |
| | | Veised, lambad | 40 µg/kg | Piim | | |
| ▼ <u>M23</u> Monensiin | Monensiin A | Veised | 2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid |
| ▼ <u>M67</u> Monepanteel | Monepanteel-sulfoon | Lambad, kitsed | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| | | Veised | 300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima. | |
| ▼ <u>B</u> Monotioglütserool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Montaniid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Moranteel | Selliste jääkide summa, mida saab hüdrolüüsida N-metüül-1,3-propanediamiiniks ja väljendada moranteeli ekvivalentidena | Kõik mäletsejalised | 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| Müglüool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Myristicae aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutuseks üksnes vastsündinud loomade puhul | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|--------------|--|--------------------|--------------|--|------------------------|
| Naatrium-2-metüül-2-fenoksü-propaanoat | EI KOHALDATA | Veised, sead, kitsed, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumatsetüülsaltsülaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumbensüül-4-hüdroksübensoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumboroformiaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumbutüül-4-hüdroksübensoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumdikloroisotsüanuraat | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumdioktütüülsulfosükiinaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumformaldehüüdsulfoksülaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumglütserofosfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumhüposfiit | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumkloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumklorit | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumkromoglükaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|-------------------------------------|---------------|---|--|---|--|--|
| Naatriumlaurüülsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumnitrit | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumpropionaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumpürosulfit | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M22</u> Naatriumsalitsülaat | EI KOHALDATA | Veised, sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks tarvitavat piima. | KIRJE PUUDUB |
| | | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kalad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks. | |
| | Salitsüülhape | Kalkun | 400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides Maks Neerud | Välja arvatud loomad, kellelt saadakse inimtoiduks tarvitavaid mune | Põletikuvastased ained Mittesteroidsed põletikuvastased ained |
| ▼ <u>B</u> Naatriumseleenaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumseleniit | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumstearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Naatriumtioosulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|---|
| Naatriumtsetos-tearüülsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Naftsilliin | Naftsilliin | Kõik mäletsejalised | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Üksnes intramammariseks kasutuseks | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Natamütsiin | EI KOHALDATA | Veised, hobused | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M29 Neomütsiin (sh framütsetiin) | Neomütsiin B | Kõik toiduloomade liigid | 500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkudet loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid |
| ▼ B Neostigmiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Netobimiin | Albendasooloksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-aminosulfooni summa, väljendatud albendasoolina | Veised, lambad | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Üksnes suukaudseks kasutuseks | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| Nikkelglükonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Nikkelsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|-----------------------------|--------------|--------------------------|--|---|---|---|
| Nikoboksiil | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| ▼M14 Nitroksiniil | Nitroksiniil | Veised, lambad | 400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | | Antiparasiitikumid / endoparasiitide vastased ained |
| ▼B Nonivamiid | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Norgestimaat | Norgestimaat | Veised | 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks | Paljunemist mõjutavad ained |
| Novobiotsiin | Novobiotsiin | Veised | 50 µg/kg | Piim | Üksnes intramammarseks kasutuseks | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | EI KOHALDATA | Veised | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim. | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | |
| <i>Okoubaka aubrevillei</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Oksaalhape | EI KOHALDATA | Mesilased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalne aine |
| Oksatsilliin | Oksatsilliin | Kõik toiduloomade liigid | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | | | | | Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | |
| Oksfendasool | Selliste ekstraheritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda oksfendasool-sulfooniks | Kõik mäletsejalised, sead, hobuslased | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| | | Kõik mäletsejalised | 10 µg/kg | Piim | | |
| Oksibendasool | Oksibendasool | Sead | 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| Oksoliinhape | Oksoliinhape | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Oksüklosaniid | Oksüklosaniid | Kõik mäletsejalised | 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| Oksütetratsükliin | Lähteravimi ja tema 4-epimeeri summa | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|--------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|---|--|
| | | | | | loomulikes proportsioonides”. ► <u>C1</u> Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. ◀ | |
| Oksütotsiin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M11</u> Okteniindivisiinikloriid | ei kohaldata | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Ei ole nõutav | ei kohaldata | Üksnes nahakaudse manustamise korral | Antibakteriaalsed ained / antiseptikumid |
| ▼ <u>B</u> Oleüüloleaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Omeprasool | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Orgaanilised joodiühendid – jodoform | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Orgoteiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Ornitiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Oroothape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Pankreatiin | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Papaiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Papaveriin | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes vastündinud vasikad | KIRJE PUUDUB |
| Parasetamool | EI KOHALDATA | Sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Parkonasool | EI KOHALDATA | Pärkanad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Paromomütsiin | Paromomütsiin | Kõik toiduloomade liigid | 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Peforeliin | EI KOHALDATA | Sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Penetamaat | Bensüülpenitsilliin | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Pepsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Permetriin | Permetriin (isomeeride summa) | Veised | 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Piima puhul tuleb arvesse võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ muid sätteid. | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Peräädikhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Phytolacca americana</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest. | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|------------------------------------|--|---|---|--|
| <i>Piceae turiones recentes extractum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Piimhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Piperasiin | Piperasiin | Sead | 400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| | | Kanad | 2 000 µg/kg | Munad | | |
| Piperasiindivesinikkloriid | EI KOHALDATA | Kanad | Ühegi koe puhul ei nõuta jääkide piirnorme, v.a munade puhul | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Piperonüülbutoksiid | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Poloksaleen | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Poloksameer | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Polüetüleenglükool-15-hüdroksüstearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Polüetüleenglükool-7-glütserüülkokoaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Polüetüleenglükoolid (molekulmassiga vahemikus 200 kuni 10 000) | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piinormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|---|----------------------------------|
| Polüetüleenglükoolstearaadid 8–40 oksüetüleeni ühikuga | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Polükresuleen | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Polüoksüetüleensorbitaanmonooleaat ja trioleaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Polüoksüülkastoorõli 30–40 oksüetüleeni ühikuga | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Polüsorbaat 80 | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Polüsulfaaditud glükoosamino-glükaan | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Postmenopausaalsete naiste uriinist isoleeritud gonadotropiin | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Prasikvanteel | EI KOHALDATA | Lambad, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M27 Prednisoloon | Prednisoloon | Veised | 4 µg/kg | Lihaskude | KIRJE PUUDUB | Kortikoidid/ glükokortikoidid |
| | | | 4 µg/kg | Rasvkude | | |
| | | | 10 µg/kg | Maks | | |
| | | | 10 µg/kg | Neerud | | |
| | | | 6 µg/kg | Piim | | |
| | | Hobuslased | 4 µg/kg | Lihaskude | | |
| | | | 8 µg/kg | Rasvkude | | |
| | | | 6 µg/kg | Maks | | |
| 15 µg/kg | Neerud | | | | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|------------------------|
| Pretkamiid (krotetamiid ja kropropamiid) | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Progesteron | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed, hobuslased (emasloomad) | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes intravaginaalseks raviks või zootehniliseks kasutamiseks ja vastavalt direktiivi 96/22/EÜ sätetele | KIRJE PUUDUB |
| Prokaiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Proliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Propaan | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Propüleen-glükool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M54</u> | | | | | | |
| Propüül-4-hüdroksübensoaat ja selle naatriumisool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks ainult säilitusainena | KANNE PUUDUB |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| Püranteel-emboaat | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|------------------------------|--------------|--------------------------|---|---|---|---|
| Pürlimütsiin | Pürlimütsiin | Veised | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| 2-pürrolidoon | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Parenteraalsetes annustes kuni 40 mg/kg kehamassi kohta | KIRJE PUUDUB |
| <i>Pyrethrum</i> 'i ekstrakt | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Quercus cortex</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Quillaia saponins</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼M63

| | | | | | | |
|-------------|-------------|----------------|--|---|--------------|---|
| Rafoksaniid | Rafoksaniid | Veised | 30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |
| | | Lambad | 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | | |
| | | Veised, lambad | 10 µg/kg | Piim | | |

▼B

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Raudammooniumtsitraat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Rauddekstraan | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Rauddikloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------------------|---|--------------|--|---|
| Raudfumaraat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Raudglükoheptonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Raudsulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Rhei radix</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Ricini oleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| Rifaksimiin | Rifaksimiin | Veised | 60 µg/kg | Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | EI KOHALDATA | Veised | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim. | EI KOHALDATA | Üksnes intramammaarseks (v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimitoiduks) ja emakasiseseks kasutuseks | |
| | | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|------------------------------|-----------------|--|-----------------------|---|---|---|
| Romifidiin | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes raviks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Rosmarini aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Rosmarini folium</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Ruta graveolens</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | KIRJE PUUDUB |
| Salitsüülhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Salviae folium</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Sambuci flos</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Sarafloksatsiin | Sarafloksatsiin | Kanad | 10 µg/kg 100 µg/kg | Nahk ja rasvkude Maks | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Lõhelased | 30 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | | |

▼ B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|--|---|---|--|
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| <i>Serenoa repens</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Seriin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Serotoniin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Silybum marianum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Sinapis nigrae semen</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Sipelghape | ei kohaldata | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Sisaproniil | Sisaproniil | Veised, kitsed | 100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitidevastased ained |

▼ M59

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|-----------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| <i>Solidago virgaurea</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Somatosalm | EI KOHALDATA | Lõhe | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Soolhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaine | KIRJE PUUDUB |
| Sorbitaanseskvioleaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Sorbitaantrioleaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Spektinomütsiin | Spektinomütsiin | Lambad | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | 300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|---|-------------------------------------|---|---|--|---|
| Spiramütsiin | Spiramütsiini ja neospiramütsiini summa | Veised | 200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Kanad | 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | |
| | Spiramütsiin 1 | Sead | 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | |
| Streptomütsiin | Streptomütsiin | Kõik mäletsejalised, sead, küülikud | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Kõik mäletsejalised | 200 µg/kg | Piim | | |
| Strühniin | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg/kg kehmassi kohta | KIRJE PUUDUB |
| <i>Strychni semen</i> | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg strühniini 1 kg kehmassi kohta | KIRJE PUUDUB |
| Sulfogaiakool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Sulfoonamiidid (kõik sulfoonamiidide rühma kuuluvad ained) | Lähteravim | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Kõikide sulfoonamiidide rühma kuuluvate ainete kogujääk ei tohi ületada 100 µg/kg. Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme EI KOHALDATA kalade puhul. | Antibakteriaalsed ained Kemoterapeutikumid |
| | | Veised, lambad, kitsed | 100 µg/kg | Piim | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|----------------|--------------------------|--------------------|--|---|---|
| | | | | | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | |
| <i>Symphyti radix</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks terve naha puhul | KIRJE PUUDUB |
| <i>Syzygium cumini</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Tanniin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tau-fluvalinaat | EI KOHALDATA | Mesilased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tavaline glütserool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Teflubensuroon | Teflubensuroon | Lõhelased | 500 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomlikes proportsioonides | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ektoparasiitide vastased ained |
| Teobromiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Teofülliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|--|------------------------------|---|---|---|---|
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Terebinthinae laricina</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| <i>Terebinthinae oleum</i> 'i oksüdatsiooniproductid | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed, sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Terpiinhüdraat | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed, sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tetrakaiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes anesteetikumina kasutamiseks | KIRJE PUUDUB |
| Tetratsükliin | Lähteravimi ja tema 4-epimeeri summa | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| <i>Thuja occidentalis</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest | KIRJE PUUDUB |
| <i>Thymi aetheroleum</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tiabendasool | Tiabendasooli ja 5-hüdroksütiabendasooli summa | Veised, kitsed | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|---|
| Tiamfenikool | Tiamfenikool | Kõik toiduloomade liigid | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Tiamuliin | Selliste metaboliitide summa, mida võib hüdrolüüsida 8-α-hüdroksümütiliiniks | Sead, küülikud | 100 µg/kg 500 µg/kg | Lihaskude Maks | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Kanad | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks | | |
| | | Kalkunid | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks | | |
| | Tiamuliin | Kanad | 1 000 µg/kg | Munad | | |
| Tiamülaal | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes veeniseks manustamiseks | KIRJE PUUDUB |
| Tiaprost | EI KOHALDATA | Veised, lambad, sead, hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------------|---------------|------------------------------------|---|---|--|---|
| Tiine mära vereseerum | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M35</u> Tildipirosiin | Tildipirosiin | Veised, kitsed | 400 µg / kg 200 µg / kg 2 000 µg / kg 3 000 µg / kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neer | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid |
| | | Sead | 1 200 µg / kg 800 µg / kg 5 000 µg / kg 10 000 µg / kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides Maks Neer | | |
| ▼ <u>B</u> <i>Tiliae flos</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tilmikosiin | Tilmikosiin | Kodulinnud | 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid |
| | | Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | 50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|---------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Tiludroonhape (dinaatriumsoola kujul) | EI KOHALDATA | Hobuslased | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes veenisiseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| | | Kodulinnud | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes parenteraalseks kasutuseks munevate ja aretuslindude puhul | |
| Timerfonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks üksnes multidoosiliste vaktsiinide säilitusainena kontsentratsioonis, mis ei ületa 0,02 % | KIRJE PUUDUB |
| Tiokthape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tiomersaal | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks üksnes multidoosiliste vaktsiinide säilitusainena kontsentratsioonis, mis ei ületa 0,02 % | KIRJE PUUDUB |
| Tiopentaalnaatrium | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes veenisiseks manustamiseks | KIRJE PUUDUB |
| Toidu lisaained (inimtarbimiseks ettenähtud toiduainetes lisaainetena lubatud ained, millel on kehtiv E-number) | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes inimtarbimiseks ettenähtud toiduainetes lubatud lisaained, välja arvatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 95/2/EÜ III lisa C osas loetletud säilitusained | KIRJE PUUDUB |
| Toldimfoss | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tolfenaamhape | Tolfenaamhape | Veised, sead | 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained |
| | | Veised | 50 µg/kg | Piim | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|---|--------------------------------------|--|---|--|--|
| Toltrasuriil | Toltrasuriilsulfoon | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | 100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antiparasiitikumid/ainuraksete vastased ained |
| | | Kodulinnud | 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | | |
| Tostiülklooramiidnaatrium | EI KOHALDATA | Veised, hobused | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks. | KIRJE PUUDUB |
| | | Kalad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes vesikeskkonnakaudseks kasutuseks. | |
| Tragakant | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Treoniin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Trikaiinmesilaat | EI KOHALDATA | Kalad | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes vesikeskkonnakaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M37</u> | | | | | | |
| Triklabendasool | Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda ketotriklabendasooliks | Kõik mäletsejalised | 225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antiparasiitikumid/endoparasiitidevastased ained |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
| Triklorometiasiid | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|---|--|--|
| Trimetoprim | Trimetoprim | Hobuslased | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Rasvkude Lihaskude Maks Neerud | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme EI KOHALDATA kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | Antibakteriaalsed ained/ kemoterapeutilikumid |
| | | Kõik ülejäänud toiduloomade liigid | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | | |
| Trimetüülfluoroglüttsinool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼ <u>M34</u> Triptoreliinatsetaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | Paljunemist mõjutavad ained |
| ▼ <u>B</u> Trüpsiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Trüptofaan | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsefaleksiin | Tsefaleksiin | Veised | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Tsefaloonium | Tsefaloonium | Veised | 20 µg/kg | Piim | Üksnes intramammariseks kasutuseks ja silmade raviks | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | EI KOHALDATA | Veised | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim | EI KOHALDATA | | |
| Tsefapiriin | Tsefapiriini ja desatsetüültsefapiriini summa | Veised | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Neerud Piim | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Tsefasoliin | Tsefasoliin | Veised, lambad, kitsed | 50 µg/kg | Piim | KIRJE PUUDUB. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | EI KOHALDATA | Veised, lambad, kitsed | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim | EI KOHALDATA | Intramammaarseks kasutuseks, v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimtoiduks. | |
| Tsefatsetriil | Tsefatsetriil | Veised | 125 µg/kg | Piim | Üksnes intramammaarseks kasutuseks | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | EI KOHALDATA | Veised | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim | EI KOHALDATA | | |
| Tsefikinoom | Tsefikinoom | Veised, sead, hobuslased | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Veised | 20 µg/kg | Piim | | |
| Tsefoperasoon | Tsefoperasoon | Veised | 50 µg/kg | Piim | Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmade puhul | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | EI KOHALDATA | Veised | Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim | EI KOHALDATA | | |
| Tseftiofuur | Kõikide beeta-laktaamstruktuure sisaldavate jääkide summa, väljendatud desfuuroüülseftiofuurina | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| Tsetostearüülalkohol | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsetrimiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|
| Tsinkaspartaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsinkatsetaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsinkglükonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsinkkloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsinkoksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsinkoleaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsinkstearaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsinksulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsitruilliin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsüflutriin | Tsüflutriin (isomeeride summa) | Veised, kitsed | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Piima puhul tuleb arvesse võtta nõukogu direktiivi 94/29/EÜ muid sätteid. | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Tsühalotriin | Tsühalotriin (isomeeride summa) | Veised | 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Rasvkude Neerud Piim | Piima puhul tuleb arvesse võtta nõukogu direktiivi 94/29/EÜ muid sätteid. | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Tsüpermetriin | Tsüpermetriin (isomeeride summa) | Kõik mäletsejalised | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim | Piima puhul tuleb arvesse võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ muid sätteid.. | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| | | Lõhelased | 50 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomlikes proportsioonides | | |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------|--------------------------|--|---|---|--|
| Tsüromasiin | Tsüromasiin | Lambad | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. | Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained |
| Tsüsteiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tsütidiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |

▼M50

| | | | | | | |
|---------------|---|----------------|-------------|--|--|---|
| Tulatomütsiin | (2R,3S,4R,5-R,8R,10R,11-R,12S,13S,14R)-2-etiül-3,4,10,13-tetrahydroksü-3,5,8,10,12,14-heksametiül-11-[[3,4,6-tridesoksü-3-(dimeetüülamino)-β-D-ksülo-hekso-püranosüül]oksü]-1-oksas-6-asatsüklopendeka-15-oon, väljendatud tulatomütsiini ekvivalendina | Lambad, kitsed | 450 µg/kg | Lihaskude | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | | 250 µg/kg | Rasvkude | | |
| | | | 5 400 µg/kg | Maks | | |
| | | | 1 800 µg/kg | Neerud | | |
| | | Veised | 300 µg/kg | Lihaskude | | |
| | | | 200 µg/kg | Rasvkude | | |
| | | | 4 500 µg/kg | Maks | | |
| | | | 3 000 µg/kg | Neerud | | |
| | | Sead | 800 µg/kg | Lihaskude | | |
| | | | 300 µg/kg | Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides | | |
| | | | 4 000 µg/kg | Maks | | |
| | | | 8 000 µg/kg | Neerud | | |

▼B

| | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|---|--------------|
| <i>Turnera diffusa</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
|------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|--------------|---|--------------|

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|-----------------------------|--|--------------------------|---|--|---|---|
| Tülosiin | Tülosiin A | Kõik toiduloomade liigid | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad | Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| ▼ <u>M62</u> Tülvalosiin | Tülvalosiini ja 3-O-atsetüültülvalosiini summa | Sead | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| | | Kodulinnud | 50 µg/kg 50 µg/kg | Nahk ja rasvkude Maks | | |
| | Tülvalosiin | Kodulinnud | 200 µg/kg | Munad | | |
| ▼ <u>B</u> Tümidin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Tümoool | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Türosiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Urginea maritima</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest. Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|--|--------------|--------------------------|--|---|---|---|
| Uridiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja -5-trifosfaadid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| <i>Urticae herba</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Urea | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Valiin | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼M1 Valnemuliin | Valnemuliin | Sead, küülikud | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Maks Neer | KIRJE PUUDUB | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| ▼B Vaskglükonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vaskheptonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| ▼M64 Vaskkarbonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | Seedetrakt ja ainevahetus / mineraalsed lisandid |
| ▼B Vaskkloriid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vaskmetionaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vaskoksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vasksulfaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vedaprofeen | Vedaprofeen | Hobuslased | 50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neerud | KIRJE PUUDUB | Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained |

▼ **B**

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|---|--------------------|--------------------------|--|---|---|---|
| ▼ M15 | | | | | | |
| Veise granuloosüütide kolooniat stimuleeriv faktor (pegüleeritud) | EI KOHALDATA | Veised | Ei ole nõutav | EI KOHALDATA | PUUDUVAD | Bioloogiline/immunomodulaator |
| ▼ B | | | | | | |
| Vesinikperoksiid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vetrabutiinvesinikkloriid | EI KOHALDATA | Sead | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Villarasvaalkoholid | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes paikseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Vinkamiin | EI KOHALDATA | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutuseks üksnes vastündinud loomade puhul | KIRJE PUUDUB |
| ▼ M56 | | | | | | |
| Virginiamütsiin | Virginiamütsiin S1 | Kodulinnud | 10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud mune | Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid |
| ▼ B | | | | | | |
| <i>Virola sebifera</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest. | KIRJE PUUDUB |
| <i>Viscum album</i> | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. | KIRJE PUUDUB |
| Vismutsubgaltaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Vismutsubkarbonaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Vismutsubnitraat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| | | Veised | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes intramammarseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |
| Vismutsubsalitsülaat | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes suukaudseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

| Farmakoloogiline toimeaine | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7) | Terapeutiline liigitus |
|----------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|---|------------------------|
| Vitamiin A | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin B1 | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin B12 | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin B2 | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin B3 | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin B5 | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin B6 | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin D | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Vitamiin E | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Väävel | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | KIRJE PUUDUB | KIRJE PUUDUB |
| Õunhape | EI KOHALDATA | Kõik toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Kasutamiseks abiaienena | KIRJE PUUDUB |
| 17β-östradiool | EI KOHALDATA | Kõik imetajatest toiduloomade liigid | Piirnorme ei nõuta | EI KOHALDATA | Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks | KIRJE PUUDUB |

▼B

Tabel 2
Keelatud ained

| Farmakoloogilised toimeained | Jääkide piirnormid |
|---|--|
| <i>Aristolochia spp.</i> ja sellest valmistatud preparaadid | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| Klooramfenikool | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| ▼M32 | |
| ▼B | |
| Kloorpromasiin | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| Kolhitsiin | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| Dapsoon | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| Dimetridasool | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| Metronidasool | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| Nitrofuraanid (sh furasolidoon) | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |
| Ronidasool | Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada |