

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

**► B** **KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010**  
**av den 22 december 2009**  
**om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i**  
**animaliska livsmedel**  
 (Text av betydelse för EES)  
 (EUT L 15, 20.1.2010, s. 1)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 758/2010 av den 24 augusti 2010	L 223	37	25.8.2010
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 759/2010 av den 24 augusti 2010	L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 761/2010 av den 25 augusti 2010	L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 890/2010 av den 8 oktober 2010	L 266	1	9.10.2010
► <u>M5</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 914/2010 av den 12 oktober 2010	L 269	5	13.10.2010
► <u>M6</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 362/2011 av den 13 april 2011	L 100	26	14.4.2011
► <u>M7</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 363/2011 av den 13 april 2011	L 100	28	14.4.2011
► <u>M8</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 84/2012 av den 1 februari 2012	L 30	1	2.2.2012
► <u>M9</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 85/2012 av den 1 februari 2012	L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 86/2012 av den 1 februari 2012	L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 107/2012 av den 8 februari 2012	L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 122/2012 av den 13 februari 2012	L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 123/2012 av den 13 februari 2012	L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 201/2012 av den 8 mars 2012	L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 202/2012 av den 8 mars 2012	L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 221/2012 av den 14 mars 2012	L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 222/2012 av den 14 mars 2012	L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 436/2012 av den 23 maj 2012	L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 466/2012 av den 1 juni 2012	L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1161/2012 av den 7 december 2012	L 336	14	8.12.2012

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

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

► <b><u>M80</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1881 av den 8 november 2019	L 290	8	11.11.2019
► <b><u>M81</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/42 av den 17 januari 2020	L 15	2	20.1.2020
► <b><u>M82</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/43 av den 17 januari 2020	L 15	5	20.1.2020
► <b><u>M83</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1685 av den 12 november 2020	L 379	44	13.11.2020
► <b><u>M84</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1712 av den 16 november 2020	L 384	3	17.11.2020
► <b><u>M85</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/621 av den 15 april 2021	L 131	120	16.4.2021
► <b><u>M86</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/634 av den 13 april 2022	L 117	29	19.4.2022
► <b><u>M87</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/454 av den 2 mars 2023	L 67	38	3.3.2023
► <b><u>M88</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/981 av den 17 maj 2023	L 134	36	22.5.2023
► <b><u>M89</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/2194 av den 19 oktober 2023	L 2194	1	20.10.2023
► <b><u>M90</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/2203 av den 20 oktober 2023	L 2203	1	23.10.2023
► <b><u>M91</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2024/859 av den 18 mars 2024	L 859	1	19.3.2024
► <b><u>M92</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2024/860 av den 18 mars 2024	L 860	1	19.3.2024

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 293, 11.11.2010, s. 72 (37/2010)
- **C2** Rättelse, EUT L 186, 27.5.2021, s. 32 (2019/238)



**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010**

**av den 22 december 2009**

**om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med  
avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel**

**(Text av betydelse för EES)**

*Artikel 1*

Farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden anges i bilagan.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.



## BILAGA

## FARMAKOLOGISKT AKTIVA SUBSTANSER OCH DERAS KLASSIFICERING MED AVSEENDE PÅ MRL-VÄRDEN

Tabell 1

## Tillåtna substanser

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Abamektin	Avermektin B1 a	Nötkreatur	10 µg/kg 20 µg/kg	Fett Lever	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ekto-parasiter
		Får	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	
Absintextrakt	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylcystein	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylmethionin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra DL-lysin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Adenosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Adonis vernalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
<i>Agnus castus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Ailanthus altissima</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Alanin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M72</b>						
Alarelin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel som påverkar fortplantningssystemet
<b>▼B</b>						
Albendazol	Summan av albendazol, dess sulfoxid och sulfon, samt albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol	Alla idisslare	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Albendazoloxid	Summan av albendazoloxid, albendazolsulfon och albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol	Nötkreatur, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Alfacypermetrin	Cypermترین (summan av isomererna)	Nötkreatur, får	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	För MRL-värde för mjöl ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Alfakalcidol	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kalvande kor.	Ingen uppgift
Alfaprostol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, kanin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Alkyldimetylbetainer från kokos	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpmä.	Ingen uppgift
Allantoin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Allium cepa</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Aloe vera-gel och hela bladextraktet av Aloe vera	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Aloer, Barbados- och Kap-aloe, deras standardiserade torra extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<b>▼ M9</b> Altrenogest	Altrenogest	Svin	4 µg/kg 2 µg/kg	Skin och fett Lever	Endast för avelsteknisk användning och i enlighet med bestämmelserna i direktiv 96/22/EG.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
		Hästdjur	4 µg/kg 4 µg/kg	Fett Lever		
<b>▼ B</b>	Aluminiumdistearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Aluminiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Aluminiumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Aluminiumhydroxidacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Aluminiummonostearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Aluminiumsalicylat, basisk	Salicylsyra	Nötkreatur, get, hästdjur, kanin	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift
<b>▼ M69</b>		Nötkreatur, get, hästdjur	9 µg/kg	Mjölk		
		Alla livsmedelsproducerande djurslag utom nötkreatur, get, hästdjur, kanin och fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk	
<b>▼ B</b>	Aluminiumtristearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	2-Aminoetanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
2-Aminoetanolglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetyldivätefosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Amitraz	Summan av amitraz och alla metaboliter som innehåller 2,4-DMA-delen, uttryckt som amitraz	Nötkreatur	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Får	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Lever Njure Mjölk		
		Get	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Lever Njure Mjölk		
		Svin	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Skin och fett Lever Njure		
		Bin	200 µg/kg	Honung		
Ammoniumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumlaurylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Amoxicillin	Amoxicillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Ampicillin	Ampicillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Amprolium	Ej tillämpligt	Fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Anisi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Anisi stellati fructus</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Apocynum cannabinum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Apramycin	Apramycin	Nötkreatur	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Får, svin, kyckling, kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administration. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	
<i>Aqua levici</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer.	Ingen uppgift
Arginin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Arnica montana</i> ( <i>arnicae flos</i> och <i>arnicae planta tota</i> )	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Arnicae radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
<i>Artemisia abrotanum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som motsvarar moderinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Asparagin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Asparaginsyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Atropa belladonna</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
Atropin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Avilamycin	Dikloroisoe-verninsyra	Svin, fjäderfä, kanin	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfä avser detta MRL-värde ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Azaglynafarelin	Ej tillämpligt	Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till fisk som producerar rom för humankonsumtion.	Ingen uppgift
<b>▼<u>M18</u></b>						
Azametifos	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
<b>▼<u>B</u></b>						
Azaperon	Summan av azaperon och azaperol	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar centrala nervsystemet
Bacitracin	Summan av bacitracin A, bacitracin B och bacitracin C	Nötkreatur	100 µg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kanin	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam-märt bruk i lakterande kor.	

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Balsamum peruvianum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<b>▼ M86</b> Bambermycin	EJ TILLÄMPLIGT	Kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Flavofosfolipol A	Fjäderfä	100 µg/kg 100 µg/kg  3 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskel  Skind och fett i naturliga proportioner  Lever  Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
<b>▼ B</b> Baquiloprim	Baquiloprim	Nötkreatur	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Svin	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Skind och fett Lever Njure		
<b>▼ M51</b> Bariumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Inte för administrering genom injektion	Matsmältningskanal och ämnesomsättning/Mineraltillskott
<b>▼ B</b> Beklometasondiopropionat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för inhalation.	Ingen uppgift
	<i>Bellis perennis</i>	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moderinkturen och utspäddningar av denna.	Ingen uppgift
	Bensalkoniumklorid	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som hjälpämne i koncentrationer upp till 0,05 %.	Ingen uppgift
	Bensokain	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som lokalbedövningsmedel.	Ingen uppgift
		Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
	Bensylalkohol	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Bensylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bensylpenicillin	Bensylpenicillin	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Bensyl-p-hydroxi-bensoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betain	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betainglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betametason	Betametason	Nötkreatur, svin	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
		Nötkreatur	0,3 µg/kg	Mjölk		
Biotin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bituminosulfonater, ammonium- och natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Boldo folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Borsyra och bora-ter	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M71</b> Bromelain	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Antidiarroika
<b>▼B</b> Bromhexin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro-ducerar mjölk eller ägg för humankonsum-tion.	Ingen uppgift
Bromid, kalium-salt	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bromid, natrium-salt	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Bronopol	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Brotisolam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
<b>▼M83</b> Bupivakain	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till högst 7 dagar gamla smågrisar. Endast för kutan eller epilepsionell användning.	Lokalbedöv-ningsmedel
		Nötkreatur			Endast för användning till högst 2 månader gamla kalvar. Endast för kutan eller epilepsionell användning.	
<b>▼B</b> Buserelin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M33</b> Butafosfan	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Matsmältnings-kanal och äm-nesomsättning/Mineraltillskott
<b>▼B</b> n-Butan	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
n-Butanol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjäl-pämne.	Ingen uppgift



## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Butorfanoltartrat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Butyl-4-hydroxi- ibensoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Butylskopolamin- bromid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Calendula officinalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
<i>Calendulae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Camphora</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
<i>Capsici fructus acer</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Carlinae radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Carvi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cefacetril	Cefacetril	Nötkreatur	125 µg/kg	Mjölk	Endast för intramam-märt bruk.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefalexin	Cefalexin	Nötkreatur	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
Cefalonium	Cefalonium	Nötkreatur	20 µg/kg	Mjölk	Endast för intramam-märt bruk och ögonbe-handling.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefapirin	Summan av cefapirin och desacetylcefapirin	Nötkreatur	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
Cefazolin	Cefazolin	Nötkreatur, får, get	50 µg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam-märt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel.	

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cefoperazon	Cefoperazon	Nötkreatur	50 µg/kg	Mjölk	Endast för intramam-märt bruk till lakte-rande kor.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefquinom	Cefquinom	Nötkreatur, svin, hästdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
		Nötkreatur	20 µg/kg	Mjölk		
Ceftiofur	Summan av alla restsustanser som behåller sin betalaktamstruktur uttryckt som desfuoyl-ceftiofur	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cetostearylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cetrimid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

## ▼M82

Ciklesonid	Summan av ciklesonid och desisobutyryl-ciklesonid, mätt som desisobutyrylciklesonid efter hydrolys av ciklesonid till desisobutyryl-ciklesonid	Hästdjur	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Kortikoider/ Glukokortikoider
------------	--	----------	--	----------------------------------	---	----------------------------------

## ▼B

<i>Cimicifugae racemosaе rhizoma</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
<i>Cinchonae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Citri aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citrullin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Condurango cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Convallaria majalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Coriandri aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Crataegus</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Cupressi aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cyflutrin	Cyflutrin (summan av isomererna)	Nötkreatur, get	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cyhalotrin	Cyhalotrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fett Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cypermethrin	Cypermethrin (summan av isomererna)	Alla idisslare	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Laxfiskar	50 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cystein	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cytidin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Danofloxacin	Danofloxacin	Nötkreatur, får, get, fjäderfä	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. För fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
		Nötkreatur, får, get	30 µg/kg	Mjölk		
Dekokinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Deltametrin	Deltametrin	Alla idisslare	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Fisk	10 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
Dembrexin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Denaverinhydroklorid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼M4 Derkvantel	Derkvantel	Får	2 µg/kg	Muskel	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
			40 µg/kg	Fett		
			20 µg/kg	Lever		
			5 µg/kg	Njure		
▼B Deslorelinacetat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Detomidin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
Dexametason	Dexametason	Nötkreatur, get, svin, hästdjur	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
		Nötkreatur, get	0,3 µg/kg	Mjölk		
Dexpantenol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
D-fenylalanin (6) – luteiniserande hormonfrisättande hormon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diazinon	Diazinon	Nötkreatur, får, get, svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Nötkreatur, får, get	20 µg/kg	Mjölk		
<b>▼ M31</b> Diclazuril	Ej tillämpligt	Alla idisslare, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering	Ingen uppgift
	Diclazuril	Fjäderfä	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
		Kanin	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
<b>▼ B</b> Dicyklanil	Summan av dicyklanil och 2, 4, 6-triaminopyrimidin-5-karbonitril	Får	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
<b>▼ M58</b> Dietylenglykolmonoetyler	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼ B</b> Dietylftalat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dietylsebakat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Difloxacin	Difloxacin	Nötkreatur, får, get	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Fjäderfä	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
<b>▼M80</b>						
Diflubenzuron	Diflubenzuron	<i>Laxfiskar</i>	10 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
<b>▼B</b>						
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla idisslare	200 µg/kg	Mjölk		
3,5-Dijodo-L-tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diklofenak	Diklofenak	Nötkreatur	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Svin	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		



**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Dikloxacillin	Dikloxacillin	Alla livs-medelsproducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för human-konsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Dikopparoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimangantrioxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Dimetikon	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylacetamid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylfталat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylsulfoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoprost	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoproston	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoprosttrometamin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diprofyllin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Doramektin	Doramektin	Alla livs-medelsproducerande däggdjur	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
Doxapram	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M48</b> Doxycyklin	Doxycyklin	Alla livs-medelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
<b>▼B</b> Dragant	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M28</b> Dubbelsträngad ribonukleinsyrahomolog till virus-RNA som kodar för en del av höljesproteinet och en del av den intergeniska regionen av viruset IAPV (Israel Acute Paralysis Virus)	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Honung	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼B</b> Echinacea	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. Endast för utvärtes bruk. Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Echinacea purpurea</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Enamektin	Enamektin B1a	Fisk	100 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
Enilkonazol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Enrofloxacin	Summan av enrofloxacin och ciprofloxacin	Nötkreatur, får, get	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin, kanin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
		Fjäderfä	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Epinefrin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M76</b> Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Alla idisslare, hästdjur	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	INGEN UPPGIFT	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
		Fisk	50 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
		Kaniner	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
<b>▼B</b> Ergometrinmaleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till födande djur.	Ingen uppgift
Erytromycin	Erytromycin A	Alla livsmedelsproducerande djurslag	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Etamifyllinkamsylat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etamsylat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etanol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Etiprostontrometamin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etylendiaminotetraättiksyra och salter	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyllaktat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyloleat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Eucalyptus globulus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningsar av denna.	Ingen uppgift
Eukalyptol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Euphrasia officinalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningsar av denna.	Ingen uppgift
Febantel	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till ox-fendazol och dess sulfon	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 µg/kg	Mjölk		
Fenbendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till ox-fendazol och dess sulfon	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
▼B						
Fenol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

## ▼M20

**▼B****▼M8**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Fenoximetylpenicillin	Fenoximetylpenicillin	Svin	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Lever Njure	INGEN UPPGIFT	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Fjäderfä	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure Ägg		

**▼B**

Fenoximetylpenicillin	Fenoximetylpenicillin	Svin	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Fjäderfä	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Fenpipramidhydroklorid	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Fenvalerat	Fenvalerat (summan av RR-, SS-, RS- och SR-isomererna)	Nötkreatur	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Fenylalanin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Fertirelinacetat	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Firocoxib	Firocoxib	Hästdjur	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
Florfenikol	Summan av florfenikol och dess metaboliter mätt som florfenikolamin	Nötkreatur, får, get	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure		
		Fjäderfä	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure		
		Fisk	1 000 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Floroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <b>M74</b> Fluazuron	Fluazuron	Alla idisslare utom nötkreatur och får	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Nötkreatur	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	
		Fisk	200 µg/kg	Muskel och skinn och i naturliga proportioner	Ingen uppgift	
▼ <b>B</b> Flubendazol	Summan av flubendazol och (2-amino-1H-bensimidazol-5-yl)(4-fluorofenyl)metanon	Fjäderfä, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
	Flubendazol	Fjäderfä	400 µg/kg	Ägg		
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Får, get	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling	Medel som påverkar fortplantningssystemet
Flumekin	Flumekin	Nötkreatur, får, get, svin	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur, får, get	50 µg/kg	Mjölk		
		Fjäderfä	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Fisk	600 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Flumetrin	Flumetrin (summan av trans-Z-isomerna)	Nötkreatur	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Får	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	
	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
Flunixin	Flunixin	Nötkreatur	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/ Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Svin	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure		
		Hästdjur	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
	5-Hydroxiflunixin	Nötkreatur	40 µg/kg	Mjölk		
<b>▼M70</b>	Fluralaner	Fjäderfä	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Muskel Skins och fett i naturliga proportioner Lever Njure Ägg	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
<b>▼B</b>	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Follikelstimulerande hormon (naturlig follitropin från alla arter och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Folsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift
	Formaldehyd	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift



**▼B****▼M21**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Foxim	Foxim	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Ägg	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter

**▼B**

<i>Frangulae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Furosemid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Fytomenadion	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼M68**

Gamitromycin	Gamitromycin	Alla idisslare utom nötkreatur	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Fett Lever Njure		
		Svin	100 µg/kg 100 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner  Lever Njure	Ingen uppgift	

**▼M61**

Gentamicin	Summan av gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 och gentamicin C2a	Alla livsmedelsproducerande däggdjur och fisk	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/antibiotika
------------	---	---	---	---	---	-----------------------------------

**▼B**

<i>Gentianae radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ginkgo biloba</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ginseng	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspäningar av denna.	Ingen uppgift
Ginseng, standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutamin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutaminsyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutaraldehyd	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycerolformal	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Gonadotropinfri-släppande hormon	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guajakol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guanosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Halofuginon	Halofuginon	Nötkreatur	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
<i>Hamamelis virginiana</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
		Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Harunga madagascariensis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Heparin och dess salter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Heptaminol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hesperidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Hesperidinmetylchalkon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ M53**

Hexaflumuron	Hexaflumuron	Fisk	500 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
--------------	--------------	------	-----------	---	---------------	--

**▼ B**

Hexetidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Hippocastani semen</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Histidin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongonadotropin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongonadotropin (naturligt hCG och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant menopausalt uringonadotropin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humussyror och deras natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Hyaluronsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hydroklorotiazid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hydrokortison	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Hydrokortisonaceponat	Summan av hydrokortison och dess estrar efter alkalisk hydrolys uttryckt som hydrokortison	Alla idisslare, <i>hästdjur</i>	10 µg/kg	Mjölk	Endast för intramamärt bruk	Kortikosteroider
	Ej tillämpligt	Alla idisslare, <i>hästdjur</i>	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		

**▼ M66**

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Hydroxietylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
8-Hydroxikinolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk till nyfödda djur.	Ingen uppgift
<i>Hyperici oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Hypericum perforatum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<b>▼M85</b>						
Imidaklopid	Imidaklopid	Fisk	600 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
<b>▼B</b>						
Imidokarb	Imidokarb	Nötkreatur	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
		Får	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	
Inosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Inositol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isobutan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M7</b>						
Isoeugenol	Isoeugenol	Fisk	6 000 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ej tillämpligt	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar centrala nervsystemet
<b>▼M77</b>						
Isofluran	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För inhalation	Narkosmedel
		Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För inhalation, till högst 7 dagar gamla smågrisar	
<b>▼B</b>						
Isoleucin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Isopropanol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isoxsuprin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk i enlighet med rådets direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift

**▼M36**

Ivermektin	22,23-Di-hydro-aver-mektin B 1a	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitme-del/Medel mot endo- och ekto-parasiter
------------	---------------------------------	--	--	----------------------------------	---	--

**▼B**

<i>Jecoris oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Jod och oorganiska jodföreningar, inklusive – natrium och kaliumjodid – natrium och kaliumjodat – jodoformer inklusive polyvinylpyrrolidonjod	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Juniperi fructus</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnammoniumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järndextran	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järndiklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnfumarat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Järnglykoheptonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼ M38</b> Kabergolin	Kabergolin	Nötkreatur	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Fett Lever Njure Muskel Mjölk	Ingen uppgift	Prolaktinhäm-mare
<b>▼ B</b> Kalciumacetat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumaspartat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumbensoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumboroglu-konat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukohep-tonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukonog-lukoheptonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukono-laktat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglutamat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kalciumglycero-fosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciummalat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpantotenat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpolyfosfa-ter	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsilikat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumstearat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kalium DL-aspartat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglycerol-fosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumnitrat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumselenat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kamfer	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Kanamycin	Kanamycin A	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag utom fisk	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för human-konsumtion.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
Karazolol	Karazolol	Nötkreatur	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Ämnen som på-verkar nerv-systemet/Äm-nen som påverkar autonoma nervsystemet
		Svin	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
Karbasalatcalcium	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro-ducerar mjölk eller ägg för humankonsum-tion.	Ingen uppgift
Karbetocin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kardemummaextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karnitin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karprofen	Summan av karprofen och glukuronidkonjugat av karprofen	Nötkreatur, hästdjur	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/ Icke-steroida antiinflammatoriska medel
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte för mjölk	Ej tillämpligt		
Ketamin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ketanserintartrat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼ M89</b> Ketoprofen	EJ TILLÄMPLIGT	Nötkreatur Svin <i>Hästdjur</i>	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMPLIGT	INGEN UPPGIFT	INGEN UPPGIFT
	Ketoprofen	Fjäderfä	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Skins och fett i naturliga proportioner Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	INGEN UPPGIFT
<b>▼ B</b> Klavulansyra	Klavulansyra	Nötkreatur, svin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	200 µg/kg	Mjölk		
Klazuril	Ej tillämpligt	Duva	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klenbuterolhydroklorid	Klenbuterol	Nötkreatur, hästdjur	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar autonoma nervsystemet
		Nötkreatur	0,05 µg/kg	Mjölk		
<b>▼ M52</b> Klodronsyra (i form av dinatriumsalt)	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Muskuloskeletala systemet/läkemedel för behandling av bensjukdomar
<b>▼ B</b> Kloprostenol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
		R-kloprostenol	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Klorfenamin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klorhexidin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Klormadinon	Klormadinon	Nötkreatur	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fett Lever Mjölk	Endast för avelsteknisk användning.	Medel som på-verkar fort-planteringssyste-met

**▼M32**

Kloroform	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som hjälpämne i vacciner och endast i kon-centrationer på högst 1 viktprocent) och sammanlagda doser som inte överskrider 20 mg per djur	Ingen uppgift
-----------	----------------	--	----------------------	----------------	--	---------------

**▼B**

Klorokresol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
-------------	----------------	--	----------------------	----------------	---------------	---------------

**▼M41**

Klorsulon	Klorsulon	Nötkreatur	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme-del/Medel mot endoparasiter
-----------	-----------	------------	--	-----------------------------------	---------------	---

**▼B**

Klortetracyklin	Summan av modersubstan-sen och dess 4-epimer	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
-----------------	--	--	---	--	---	-------------------------------------

**▼M40**

Klosantel	Klosantel	Nötkreatur	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme-del/Medel mot endoparasiter
		Får	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk		

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kloxacillin	Kloxacillin	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för human-konsumtion.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
Koboltdiklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kobolttrioxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koffein	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolistin	Kolistin	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	
Kopparglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparheptanoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparkarbonat	EJ TILLÄMPLIGT	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMPLIGT	INGEN UPPGIFT	Matsmältningskanal och ämnesomsättning/Mineraltillskott
Kopparklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparmetionat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kortikotropin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kumafos	Kumafos	Bin	100 µg/kg	Honung	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Kvillajasaponiner	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kymotrypsin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Lanolin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼M64****▼B**

▼ **B**▼ **M43**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Lasalocid	Lasalocid A	Fjäderfä	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Lever Njure Skins och fett i naturliga proportioner Ägg	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	

▼ **B**

<i>Lauri folii aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lauri fructus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lavandulae aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Lecirelin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur, kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lektin som utvunnits ur trädgårdsbönor (Red kidney bean) ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
<i>Lespedeza capitata</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Leucin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Levamisol	Levamisol	Nötkreatur, får, svin, fjäderfä	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Levometadon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Levotyroxin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

## ▼B

## ▼M84

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Lidokain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för lokalbedövning.	Lokalbedövningsmedel
		Svin			Endast för användning till högst 7 dagar gamla smågrisar. Endast för kutan eller epilepsionell användning.	
	Lidokain	Nötkreatur	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ej tillämpligt	
<i>Lini oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Linjära alkylbensensulfonsyror med alkylkedjelängder mellan C <sub>9</sub> och C <sub>13</sub> som innehåller mindre än 2,5 % kedjor längre än C <sub>13</sub>	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Linkomycin	Linkomycin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Livsmedelstillsatser (substanser med giltigt E-nummer som är godkända som livsmedelstillsatser)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast substanser som är godkända som livsmedelstillsatser, med undantag av de konserveringsmedel som upptas i del C i bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG.	Ingen uppgift
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Lobelin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ B****▼ M42****▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Lufenuron (RS-isomerer)	Lufenuron (RS-isomerer)	Fisk	1 350 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Luprostiol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Luteiniserande hormon (naturligt LH från alla arter och deras syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
L-vinsyra och dess en- och tvåbasiska salter av natrium, kalium och kalcium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Lysin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumaluminiumsilikat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumaspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumglutamat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Magnesiumglycerolfosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhydrofosfit	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumorotat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumstearat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumtrisilikat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Majoranae herba</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Manganglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

**▼B****▼M30****▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Mangankarbonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Matsmältningskanal och ämnesomsättning/Mineraltillskott
Manganklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini-strering.	Ingen uppgift
Manganoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini-strering.	Ingen uppgift
Manganpidolat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini-strering.	Ingen uppgift
Manganribonukleat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini-strering.	Ingen uppgift
Mangansulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini-strering.	Ingen uppgift
Mannitol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Nötkreatur, svin	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	75 µg/kg	Mjölk		
<i>Matricaria recutita</i> och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Matricariae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mebendazol	Summan av mebendazol, metyl(5-(1-hydroxi, 1-fenyl)metyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamat	Får, get, hästdjur	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	och (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmetanon, uttryckt i meben-dazolekvivalenter					
Mecillinam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intrauterint bruk.	Ingen uppgift
<i>Medicago sativa extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Medroxyprogeste-ronacetat	Ej tillämpligt	Får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling.	Ingen uppgift
Melatonin	Ej tillämpligt	Får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Melissae aethero-leum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Melissae folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Meloxicam	Meloxicam	Nötkreatur, get, svin, ka-nin, hästdjur	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflamma-toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato-riska medel
		Nötkreatur, get	15 µg/kg	Mjölk		
Menadion	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Menbuton	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mentol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mepivakain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intraartikulär och epidural användning som lokalbedövningsmedel.	Ingen uppgift
Merkaptaminhydroklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metamizol	4-Metylaminoantipyrin	Nötkreatur, svin, hästdjur	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiinflammatoriska medel/ Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur	50 µg/kg	Mjölk		
Metionin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
1-Metyl-2-pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metylnikotinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
▼ <b>M46</b> Metylprednisolon	Metylprednisolon	Hästdjur	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
		Nötkreatur	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	
▼ <b>B</b> Metylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Millefolii herba	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mineraloljor av låg till hög viskositet inklusive mikrokristallina vaxer, ungefärlig kolkedjelängd C10-C60; alifatiska, grenade alifatiska och alicykliska föreningar	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Gäller inte aromatiska och omättade föreningar.	Ingen uppgift
Mjölksyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Monensin	Monensin A	Nötkreatur	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	INGEN UPPGIFT	Medel mot infektioner/Antibiotika
Monepantel	Monepantelsulfon	Får, get     Nötkreatur	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg 300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift   Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Monotioglycerol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Montanid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Morantel	Summan av de restmängder som kan hydrolyseras till N-metyl- 1,3-propandiamin och uttryckas som morantelekvivalenter	Alla idisslare	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Moxidektin	Moxidektin	Nötkreatur, får, hästdjur	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
		Nötkreatur, får	40 µg/kg	Mjölk		
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
Myrsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nafcillin	Nafcillin	Alla idisslare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för intramamärt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Natamycin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natrium-2-metyl-2-fenoxi-propanoat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumacetylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Natriumbensyl-4-hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumborofor-miat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumbutyl-4-hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumcetostearylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumdietylsulfosuccinat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumdikloroisocyanurat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumformaldehydsulfoxylat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumkromoglikat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumlaurylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumnitrit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumpyrosulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼M91**

Natriumsalicylat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
		Alla livs-medelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte		Endast för utvärtes bruk.	
	Salicylsyra	Kalkon	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Skins och fett i naturliga proportioner Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för human-konsumtion.	Antiinflammatoriska medel/ Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Andra fjäderfä än kalkon	250 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skins och fett i naturliga proportioner Lever Njure		

**▼B**

Natriumselenat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumselenit	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumstearat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumtiosulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼M29**

Neomycin (inklusive framycetin)	Neomycin B	Alla livs-medelsproducerande djurslag	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njure gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
---------------------------------	------------	---------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------



**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Neostigmin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Netobimin	Summan av al-bendazoloxid, albendazolsul-fon och alben-dazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albenda-zol	Nötkreatur, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för oral admini-strering.	Antiparasitme-del/Medel mot endoparasiter
Nickelglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nickelsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nicoboxil	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<b>▼M14</b> Nitroxinil	Nitroxinil	Nötkreatur, får	400 µg/kg	Muskel		Antiparasitme-del/Medel mot endoparasiter
			200 µg/kg	Fett		
			20 µg/kg	Lever		
			400 µg/kg	Njure		
			20 µg/kg	Mjölk		
<b>▼B</b>	Nonivamid	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Norgestomet	Nötkreatur	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för terapeutiska eller avelstekniska ändamål.	Medel som på-verkar fortplant-ningssystemet
	Novobiocin	Nötkreatur	50 µg/kg	Mjölk	Endast för intramam-märt bruk.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
		Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
	<i>Okoubaka aubre-villei</i>	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veteri-närmedicinska	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					läkemedel som framställt enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	
<b>▼M11</b> Oktenidin dihydroklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kutan användning	Medel mot infektioner/Antiseptika
<b>▼B</b> Oleyloleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Omeprazol	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Organiska jodföreningar – Jodoform	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Orgotein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ornitin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Orotsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M79</b> Ovotransferrin	EJ TILLÄMPLIGT	Kyckling	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMPLIGT	Endast för inhalation	Medel mot infektioner
		Fjäderfä utom kyckling	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMPLIGT	Endast för inhalation ►C2 Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. ◄	
<b>▼B</b> Oxacillin	Oxacillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxalsyra	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel mot infektioner

## ▼ B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Oxfendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 µg/kg	Mjölk		
Oxibendazol	Oxibendazol	Svin	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Oxidationsprodukter av <i>Terebinthinae oleum</i>	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Oxitetracyklin	Summan av modersubstanzen och dess 4-epimer	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. ►C1 MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. ◀	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxolinsyra	Oxolinsyra	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxyklozanid	Oxyklozanid	Alla idisslare	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Oxytocin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pankreatin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Papain	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Papaverin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast nyfödda kalvar.	Ingen uppgift
Paracetamol	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini-strering.	Ingen uppgift
Parkonazol	Ej tillämpligt	Pärllhöns	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼M78**

Paromomycin	Paromomycin	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. Ej till djur som pro-ducerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
-------------	-------------	--	--	---------------------------------	--	-------------------------------------

**▼B**

Peforelin	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
-----------	----------------	------	----------------------	----------------	---------------	---------------

**▼M15**

Pegylerad bovin granulocytkoloni-stimulerande fak-tor	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	INGEN UPPGIFT	Biologisk sub-stans/Immuno-modulerare
---	----------------	------------	----------------------	----------------	---------------	---------------------------------------

**▼B**

Penetamat	Bensylpenicil-lin	Alla livs-medelspro-ducerande däggdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga pro-portioner”.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika
Pepsin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Permetrin	Permetrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterli-gare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitme-del/Medel mot ektoparasiter
Perättiksyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Phytolacca americana</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Piperazin	Piperazin	Svin	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Kyckling	2 000 µg/kg	Ägg		
Piperazindihydroklorid	Ej tillämpligt	Kyckling	MRL-värde krävs endast för ägg	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Piperonylbutoxid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Pirlimycin	Pirlimycin	Nötkreatur	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Polikresulen	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Poloxalen	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Poloxamer	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylglykol-15-hydroxistearat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Polyetylenglykol-7-glycerylkokoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Polyetylenglykoler (molekylvikt mellan 200 och 10 000)	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylenglykolstearater med 8–40 oxyetylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxietylensorbitanmonooleat och trioletat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyoxyl hydrogenerad ricinolja med 40–60 oxyetylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxylricinolja med 30–40 oxyetylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polysorbat 80	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polysulfaterad glukosaminoglykan	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M88</b> Prazikvantel	Ej tillämpligt	Alla idisslare utom nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Prazikvantel (summan av isomererna)	Fisk	20 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M27</b> Prednisolon	Prednisolon	Nötkreatur	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
		Hästdjur	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
<b>▼B</b> Pretkamid (krotenamid och kropropamid)	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Progesteron	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, hästdjur (hondjur)	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginal terapeutisk eller avelsteknisk användning i enlighet med direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift
Prokain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Prolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Propan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M54</b> Propyl-4-hydroxi- bensoat och dess natriumsalt	EJ TILLÄMPLIGT	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMPLIGT	Endast som konserveringsmedel	Ingen uppgift
<b>▼B</b> Propylenglykol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Prunus laurocerasus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Pyranlembonat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pyretrumextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
2-Pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	I parenterala doser upp till 40 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Quatresin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som konserveringsmedel i koncentrationer upp till 0,5 %.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Quercus cortex</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼M90**

Rafoxanid	Rafoxanid	Alla idisslare utom får	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Får	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	

**▼M60**

Renat, halvfast extrakt från <i>Humulus lupulus</i> L. som innehåller ungefär 48 procent betasyra (som kaliumsalt)	EJ TILLÄMPLIGT	Bin	MRL-värde krävs inte	Honung	INGEN UPPGIFT	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
--	----------------	-----	----------------------	--------	---------------	--

**▼B**

<i>Rhei radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ricini oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Rifaximin	Rifaximin	Nötkreatur	60 µg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramamärt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel, och för intrauterint bruk.	
		Alla livs-medelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
Romifidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
<i>Rosmarini aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Rosmarini folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ruscus aculeatus</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift



▼**B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Ruta graveolens</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Salicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Saltsyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
<i>Salviae folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Sambuci flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kyckling	10 µg/kg 100 µg/kg	Skin och fett Lever	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Laxfiskar	30 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Serenoa repens</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Serin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serotonin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serumgonadotropin av dräktiga ston	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Silybum marianum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M59</b>						
Sisapronil	Sisapronil	Nötkreatur, get	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
<b>▼B</b>						
<i>Solidago virgaurea</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<b>▼M73</b>						
Solventnafta, lätt aromatisk, med en kumenkoncentration som inte överstiger 2,5 %, och en bensenkoncentration som inte överstiger 0,0002 %	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kutan användning. Endast i volymer som inte överstiger 15 µl solventnafta/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Somatosalm	Ej tillämpligt	Lax	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitanseskvioleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitantrioleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Spektinomycin	Spektinomycin	Får	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Spiramycin	Summan av spiramycin och neospiramycin	Nötkreatur	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kyckling	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
	Spiramycin 1	Svin	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	
Streptomycin	Streptomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla idisslare	200 µg/kg	Mjölk		

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Strychni semen</i>	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till motsvarande 0,1 mg stryknin/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Stryknin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till 0,1 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Substanser som används i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Varje substans som används i homeopatiska veterinärmedicinska produkter förutsatt att dess koncentration i produkten inte överstiger en del per tiotusen.	Ingen uppgift
Sulfoguajakol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sulfonamider (alla ämnen i sulfonamidgruppen)	Modersubstans	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	De sammanlagda restmängderna av alla substanser i sulfonamidgruppen bör inte överstiga 100 µg/kg. För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Nötkreatur, får, get	100 µg/kg	Mjölk		
Svavel	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M75</b>						
Svinprolaktin	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För oral administrering till nyfödda smågrisar i en dos upp till 0,2 mg/djur. För suggor i en total dos upp till 5 mg/djur.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
<b>▼B</b>						
<i>Symphyti radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk på intakt hud.	Ingen uppgift

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Syzygium cumini</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Tanninum	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tau-fluvalinat	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laxfiskar	500 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Teobromin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teofyllin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt bruk.	Ingen uppgift
<i>Terebinthinae laricina</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt bruk.	Ingen uppgift
Terpinhydrat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tetracyklin	Summan av modersubstan- sen och dess 4- epimer	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Tetrakain	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som anestesimedel.	Ingen uppgift
<i>Thuja occidentalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veteri- närmedicinska läkeme- del som framställts en- ligt homeopatiska far- makopéer till en kon- centration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
<i>Thymi aethero- leum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5- hydrox- itiabendazol	Nötkreatur, get	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tiamulin	Summan av alla metaboliter som kan hydrolyseras till 8- $\alpha$ -hydroximutilin	Svin, kanin	100 $\mu$ g/kg 500 $\mu$ g/kg	Muskel Lever	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kyckling	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg	Muskel Skins och fett Lever		
		Kalkon	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 300 $\mu$ g/kg	Muskel Skins och fett Lever		
	Tiamulin	Kyckling	1 000 $\mu$ g/kg	Ägg		
Tiamylal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Tiaprost	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M35</b>  Tildipirosin	Tildipirosin	Nötkreatur, get	400 $\mu$ g/kg  200 $\mu$ g/kg  2 000 $\mu$ g/kg  3 000 $\mu$ g/kg	Muskel  Fett  Lever  Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	1 200 $\mu$ g/kg  800 $\mu$ g/kg  5 000 $\mu$ g/kg  10 000 $\mu$ g/kg	Muskel  Skins och fett i naturliga proportioner  Lever  Njure		
<b>▼B</b>  <i>Tiliae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

## ▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tilmikosin	Tilmikosin	Fjäderfä	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Tiludronsyra (i form av dinatriumsalt)	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
		Fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för parenteralt bruk till värpande fåglar och avelsfåglar.	
Timerfonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserveringsmedel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift
Tioktinsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiomersal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserveringsmedel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift
Tiopentalnatrium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Toldimfos	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tolfenaminsyra	Tolfenaminsyra	Nötkreatur, svin	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/ Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur	50 µg/kg	Mjölk		

**▼ M87**

Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett 'skinn och fett i naturliga proportioner'. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
		Fjäderfä	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 140 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure Ägg	Ingen uppgift	

**▼ B**

Tosylkloramidnatrium	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
		Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	
Treonin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Triglycerider, medellängkedjiga (miglyol)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Trikainmesilat	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	Ingen uppgift

**▼ M37**

Triklabendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till ketotriklabendazol	Alla idisslare	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
----------------	---	----------------	--	---	---------------	--

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Triklormetiazid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Trimetoprim	Trimetoprim	Hästdjur	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fett Muskel Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk		
Trimetylfloroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼ M34</b>						
Triptorelinacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel som påverkar fortplantningssystemet
<b>▼ B</b>						
Trypsin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tryptofan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼ M50</b>						
Tulatromycin	(2R,3S,4R,5R,-8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroxi-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxi]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-on, uttryckt som tulatromycinekvivalenter	Får, get	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
			800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner Lever Njure		
		Svin	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner Lever Njure		

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Turnera diffusa</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningsar av denna.	Ingen uppgift
Tylosin	Tylosin A	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
▼M62 Tylvalosin	Summan av tylvalosin och 3-O-acetytylosin	Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/antibiotika
		Fjäderfä	50 µg/kg 50 µg/kg	Skins och fett Lever		
	Tylvalosin	Fjäderfä	200 µg/kg	Ägg		
▼B Tymidin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tymol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ullfettalkoholer	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Urea	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Urginea maritima</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Uridin och dess 5'-mono-, 5'-di- och -5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Urticae herba</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Valin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<b>▼M1</b>						
Valnemulin	Valnemulin	Svin, kanin	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Lever Njure	INGEN UPPGIFT	Medel mot infektioner/Antibiotika
<b>▼B</b>						
Vedaprofen	Vedaprofen	Hästdjur	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/ Icke-steroida antiinflammatoriska medel
Vetrabutinhydroklorid	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Vinkamin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
<b>▼M56</b> Virginiamycin	Virginiamycin faktor S1	Fjäderfä	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
<b>▼B</b> <i>Viola sebifera</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
<i>Viscum album</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Vismutsugallat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vismutsukarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vismutsnitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
		Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intramam-märt bruk.	Ingen uppgift
Vismutsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vitamin A	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Vitamin B1	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B12	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B2	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B3	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B5	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B6	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin D	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin E	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Väteperoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Xylazinhydroklo-rid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkacetat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkaspartat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

**▼ B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Zinkglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoleat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkstearat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinksulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Äppelsyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjäl-pämne.	Ingen uppgift

**▼ M92**

▼ B

Tabell 2

## Förbjudna substanser

Farmakologiskt aktiv substans	MRL
<i>Aristolochia</i> spp och formuleringar därav	MRL-värde kan inte fastställas
Kloramfenikol	MRL-värde kan inte fastställas
_____	
_____	
Klorpromazin	MRL-värde kan inte fastställas
Kolchicin	MRL-värde kan inte fastställas
Dapson	MRL-värde kan inte fastställas
Dimetridazol	MRL-värde kan inte fastställas
Metronidazol	MRL-värde kan inte fastställas
Nitrofuraner (inklusive furazolidon)	MRL-värde kan inte fastställas
Ronidazol	MRL-värde kan inte fastställas

▼ M32▼ B