

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► B **VERORDENING (EU) Nr. 37/2010 VAN DE COMMISSIE**
van 22 december 2009
betreffende farmacologisch werkzame stoffen en de indeling daarvan op basis van
maximumwaarden voor residuen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong
(Voor de EER relevante tekst)
(PB L 15 van 20.1.2010, blz. 1)

Gewijzigd bij:

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

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

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

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie PB L 293 van 11.11.2010, blz. 72 (37/2010)

▼B

VERORDENING (EU) Nr. 37/2010 VAN DE COMMISSIE
van 22 december 2009
betreffende farmacologisch werkzame stoffen en de indeling
daarvan op basis van maximumwaarden voor residuen in
levensmiddelen van dierlijke oorsprong

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

Farmacologisch werkzame stoffen zijn met hun indeling op basis van maximumwaarden voor residuen in de bijlage opgenomen.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.



BIJLAGE

Farmacologisch werkzame stoffen en de indeling daarvan op basis van maximumwaarden voor residuen (MRL's)

Tabel 1

Toegestane stoffen

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|---|--|--|---|--|
| Abamectine | Avermectine B1a | Runderen | 10 µg/kg 20 µg/kg | Vetweefsel Lever | GEEN | Antiparasitaire middelen/Genesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten |
| | | Schapen | 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | |
| Acetylcysteïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Acetylmethionine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Acetylsalicylzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| Acetylsalicylzuur-dl-lysine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| Adenosine en het 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaat daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Adonis vernalis</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste | GEEN |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|--|----------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een tiende | |
| <i>Agnus castus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| <i>Ailanthus altissima</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Alanine | | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Albendazool | Som van albendazoolsulfoxide, albendazoolsulfon en albendazool-2-aminosulfon, uitgedrukt als albendazool | Alle herkauwers | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| Albendazooloxide | Som van albendazooloxide, albendazoolsulfon en albendazool-2-aminosulfon, uitgedrukt als albendazool | Runderen, schapen | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| Alfacalcidol | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor koeien rond het tijdstip van afkalven | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Alfa-cypermethrin | Cypermethrin (som van de isomeren) | Runderen, schapen | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor de MRL in melk moeten ook de bepalingen van Richtlijn 98/82/EG van de Commissie nageleefd worden | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| Alfaprostol | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens, konijnen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Allantoïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Allium cepa</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| <i>Aloe vera</i> -gel en volledig blad-extract van <i>Aloe vera</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Aloë's, uit Barbados of de Kaap, hun gestandaardiseerd droog extract en bereidingen hiervan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Alsemextract | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ <u>M9</u> Altrenogest | Altrenogest | Varkens | 4 µg/kg 2 µg/kg | Huid + vetweefsel Lever | Alleen voor zoëtechnisch gebruik en overeenkomstig Richtlijn 96/22/EG. | Stoffen die inwerken op het voortplantingssysteem |
| | | Paardachtigen | 4 µg/kg 4 µg/kg | Vetweefsel Lever | | |
| ▼ <u>B</u> Aluminiumdis-teeraat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Aluminiumfosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Aluminiumhydroxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Aluminiumhydroxideacetaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Aluminiummonostearaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M69 Aluminiumsali­cylaat, basisch | Salicylzuur | Runderen, geiten, paardachtigen, konijnen | 200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Middelen tegen diarree en tegen darmontstekingen |
| | | Runderen, geiten, paardachtigen | 9 µg/kg | Melk | | |
| | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve runderen, geiten, paardachtigen, konijnen en vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | |
| ▼ B Aluminiumtris­tearaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| 2-Aminoethanol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| 2-Aminoethanolglucuronaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| 2-Aminoethyl­di­hydrogeenfos­faat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Amitraz | Som van amitraz en alle metaboliëten die het 2,4-DMA-gedeelte bevatten, uitgedrukt als amitraz | Runderen | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| | | Schapen | 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Vetweefsel Lever Nieren Melk | | |
| | | Geiten | 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Vetweefsel Lever Nieren Melk | | |
| | | Varkens | 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Bijen | 200 µg/kg | Honing | | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| Ammoniumchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ammoniumijzercitraat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ammoniumlaurylsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ammoniumsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Amoxicilline | Amoxicilline | Alle voedselproducerende soorten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |
| Ampicilline | Ampicilline | Alle voedselproducerende soorten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| Amprolium | NIET VAN TOEPASSING | Pluimvee | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| <i>Angelicae radix aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Anisi aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Anisi stellati fructus</i> , gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Apocynum cannabinum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste. Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Appelzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Apramycin | Apramycin | Runderen | 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |
| | NIET VAN TOEPASSING | Schapen, varkens, kippen, konijnen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | |
| <i>Aqua levici</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| Arginine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Arnica montana</i> (<i>arnicae flos en arnicae planta tota</i>) | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Arnicae radix</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een tiende | GEEN |
| <i>Artemisia abrotanum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Asparagine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Asparaginezuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Atropa belladonna</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste | GEEN |
| Atropine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Avilamycine | Dichloorisoverninezuur | Varkens, pluimvee, konijnen | 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens en pluimvee heeft deze MRL betrekking op „huid en vetweefsel | Infectieerende middelen/Antibiotica |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---|----------------------------------|--|--|---|--|
| | | | | | in natuurlijke verhoudingen ⁷ Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | |
| Azagly-nafareline | NIET VAN TOEPASSING | Zalmachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij vissen die eieren voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| ▼ M18 | | | | | | |
| Azamethifos | NIET VAN TOEPASSING | Vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten. |
| ▼ B | | | | | | |
| Azaperon | Som van azaperon en azaperol | Varkens | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Stoffen die inwerken op het zenuwstelsel/Stoffen die inwerken op het centrale zenuwstelsel |
| Bacitracine | Som van bacitracine A, bacitracine B en bacitracine C | Runderen | 100 µg/kg | Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Konijnen | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intramammair gebruik bij melkgevende koeien | |
| <i>Balsamum peruvianum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Baquiloprim | Baquiloprim | Runderen | 10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg | Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/ Chemotherapeutica |
| | | Varkens | 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| ▼ M51 | | | | | | |
| Bariumsenaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor toediening door middel van injectie | Maagdarmkanaal en metabolisme/mineraalsupplementen |
| ▼ B | | | | | | |
| Beclometasonpropionaat | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik via inhalatie | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| <i>Bellis perennis</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Benzalkoniumchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als excipiënt in een concentratie van maximaal 0,05 % | GEEN |
| Benzocaïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als lokaal anestheticum | GEEN |
| | | Zalmachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | |
| Benzylalcohol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Benzylbenzoaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Benzyl- <i>p</i> -hydroxybenzoaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Benzylpenicilline | Benzylpenicilline | Alle voedselproducerende soorten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------|
| Betaïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Betaïne glucuronaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Betamethason | Betamethason | Runderen, varkens | 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg | Spier Lever Nieren | GEEN | Corticoïden/Glucocorticoïden |
| | | Runderen | 0,3 µg/kg | Melk | | |
| Biotine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Bismutsubcarbonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Bismutsubgallaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Bismutsubnitraat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| | | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intramammair gebruik | GEEN |
| Bismutsubsaliylaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Bituminosulfonaten, ammonium- en natriumzouten | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Boldo folium</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Boorzuur en boraten | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Bronopol | NIET VAN TOEPASSING | Vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Broomhexine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens, pluimvee | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| Brotizolam | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor therapeutisch gebruik | GEEN |
| Buserelin | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| n-Butaan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M33 | | | | | | |
| Butafosfan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | Maagdarmkanaal en metabolisme/mineraalsupplementen |
| ▼ B | | | | | | |
| n-Butanol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Butorfanoltartraat | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intraveneuze toediening | GEEN |
| Butyl-4-hydroxybenzoesaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Butylscopolaminebromide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M38 | | | | | | |
| Cabergoline | Cabergoline | Runderen | 0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg | Vetweefsel Lever Nieren Spier Melk | GEEN | Prolactineremmers |
| ▼ B | | | | | | |
| Cafeïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumacetaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumaspartaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumbenzoesaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumborogluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|------------------------|
| Calciumcarbonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumcitraat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumfosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumglucoheptonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumgluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumglucoglucoheptonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumglucolactaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumglutamaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumglycerofosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumhydroxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumhypofosfiet | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciummalaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|---|------------------------|
| Calciumoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumpantothenaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumpolyfosfaten | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumpropionaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumsilicaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumstearaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Calciumsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Calendula officinalis</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een tiende | GEEN |
| <i>Calendulae flos</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Camphora</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste | GEEN |
| <i>Capsici fructus acer</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|----------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Carazolol | Carazolol | Runderen | 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Stoffen die inwerken op het zenuwstelsel/Stoffen die inwerken op het autonome zenuwstelsel |
| | | Varkens | 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| Carbasalaat calcium | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| Carbetocin | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| <i>Carlinae radix</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Carnitine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Carprofen | Som van carprofen en carprofen-glucuronideconjugaat | Runderen, paardachtigen | 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig voor melk | NIET VAN TOEPASSING | | |
| <i>Carvi aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| <i>Caryophylli aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Cefacetril | Cefacetril | Runderen | 125 µg/kg | Melk | Alleen voor intramammair gebruik | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | | |
| Cefalexine | Cefalexine | Runderen | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Cefalonium | Cefalonium | Runderen | 20 µg/kg | Melk | Alleen voor intramammair gebruik en oogheelkundige behandeling | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | | |
| Cefapirin | Som van cefapirin en deacetylcefapirin | Runderen | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Spier Vetweefsel Nieren Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Cefazolin | Cefazolin | Runderen, schapen, geiten | 50 µg/kg | Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intramammair gebruik, behalve als de uier als voeding voor de mens kan worden gebruikt | |
| Cefoperazon | Cefoperazon | Runderen | 50 µg/kg | Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intramammair gebruik bij melkgevende koeien | |
| Cefquinome | Cefquinome | Runderen, varkens, paardachtigen | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Runderen | 20 µg/kg | Melk | | |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|--|-------------------------------------|---|--|---|---|
| Ceftiofur | Som van alle residuen met intacte bèta-lactamstructuur, uitgedrukt als defuroylceftiofur | Alle voedselproducerende zoogdieren | 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| <i>Centellae asiaticae extractum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Cetostearylalcohol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Cetrimide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Chloorfenamine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Chloorhexidine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Chloorkresol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Chloormadinon | Chloormadinon | Runderen | 4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg | Vetweefsel Lever Melk | Alleen voor zoötechnisch gebruik | Stoffen die inwerken op het voortplantingssysteem |
| Chloortetracycline | Som van oorspronkelijk geneesmiddel en zijn 4-epimeer | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Spier Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor lever en nieren gelden niet voor vissen | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| ▼ M32 Chloroform | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als excipiënt in vaccins en alleen in een concentratie van ten hoogste 1 % g/v en in een totale dosis van ten hoogste 20 mg per dier | GEEN |
| ▼ B Choline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|----------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| Chymotrypsine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| <i>Cinchonae cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Cinnamomi cassiae cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Cinnamomi ceylanici cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Citri aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Citronellae aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Citrulline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Clavulaanzuur | Clavulaanzuur | Runderen, varkens | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Runderen | 200 µg/kg | Melk | | |
| Clazuril | NIET VAN TOEPASSING | Duiven | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| Clenbuterol-hydrochloride | Clenbuterol | Runderen, paardachtigen | 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg | Spier Lever Nieren | GEEN | Stoffen die inwerken op het zenuwstelsel/Stoffen die inwerken op het autonome zenuwstelsel |
| | | Runderen | 0,05 µg/kg | Melk | | |
| ▼ M52 Clodroninezuur (als dinatriumzout) | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Spier- en skeletstelsel/Geneesmiddelen voor de behandeling van botziekten. |
| ▼ B Cloprostenol | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens, geiten, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>R-Cloprostenol</i> | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens, geiten, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M41 Clorsulon | Clorsulon | Runderen | 35 µg/kg 100µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg | Spier Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| ▼ M40 Closantel | Closantel | Runderen | 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| | | Schapen | 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | | |
| ▼ B Cloxacilline | Cloxacilline | Alle voedselproducerende soorten | 300 µg/kg 300µg/kg 300µg/kg 300 µg/kg 30µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|----------------------------------|---|--|---|--|
| Colistine | Colistine | Alle voedselproducerende soorten | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| <i>Condurango cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Convallaria majalis</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste | GEEN |
| <i>Coriandri aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Corticotropine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Coumafos | Coumafos | Bijen | 100 µg/kg | Honing | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| <i>Crataegus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|------------------------------------|---|---|--|---|--|
| <i>Cupressi aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Cyfluthrin | Cyfluthrin (som van de isomeren) | Runderen, geiten | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor melk moeten ook de bepalingen van Richtlijn 94/29/EG van de Raad nageleefd worden | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| Cyhalothrin | Cyhalothrin (som van de isomeren) | Runderen | 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Vetweefsel Nieren Melk | Voor melk moeten ook de bepalingen van Richtlijn 94/29/EG van de Raad nageleefd worden | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| Cypermethrin | Cypermethrin (som van de isomeren) | Alle herkauwers | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor melk moeten ook de bepalingen van Richtlijn 98/82/EG van de Commissie nageleefd worden | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| | | Zalmachtigen | 50 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | | |
| Cyromazin | Cyromazin | Schape | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| Cysteïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Cytidine en het 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaat daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Danofloxacin | Danofloxacin | Runderen, schape, geiten, pluimvee | 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectieus middelen/Antibiotica |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Runderen, schape, geiten | 30 µg/kg | Melk | | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|--|--|--|---|--|
| | | | | | Voor pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | |
| Decoquinaat | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik. Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| Deltamethrin | Deltamethrin | Alle herkauwers | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| | | Vissen | 10 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | | |
| Dembrexine | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Denaverinehydrochloride | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| Derquantel | Derquantel | Schapen | 2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg | Spier Vet Lever Nier | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
| Deslorelineacetataat | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Detomidine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor therapeutisch gebruik | GEEN |
| Dexamethason | Dexamethason | Runderen, geiten, varkens, paardachtigen | 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg | Spier Lever Nieren | GEEN | Corticoïden/Glucocorticoïden |
| | | Runderen, geiten | 0,3 µg/kg | Melk | | |
| Dexpanthenol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|---|
| Diazinon | Diazinon | Runderen, schapen, geiten, varkens | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| | | Runderen, schapen, geiten | 20 µg/kg | Melk | | |
| ▼ M31 Diclazuril | NIET VAN TOEPASSING | Alle herkauwers, varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| | Diclazuril | Pluimvee | 500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Huid en vet in natuurlijke verhoudingen Lever Nieren | Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen protozoa |
| | | | Konijnen | 150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg | | |
| ▼ B Diclofenac | Diclofenac | Runderen | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen |
| | | Varkens | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| Dicloxacilline | Dicloxacilline | Alle voedselproducerende soorten | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Dicyclanil | Som van dicyclanil en 2,4,6-triaminopyrimidine-5-carbonitril | Schapen | 200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|----------------------|---|--|---|---|--|
| ▼ M58 Diethyleenglycolmonoethyl-ether | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ B Diethylftalaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Diethylsebaaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Difloxacin | Difloxacin | Runderen, schapen, geiten | 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Varkens | 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Pluimvee | 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| Diflubenzuron | Diflubenzuron | Zalmachtigen | 1 000 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| Dihydrostreptomycine | Dihydrostreptomycine | Alle herkauwers, varkens, konijnen | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Alle herkauwers | 200 µg/kg | Melk | | |
| 3,5-Dijood-L-tyrosine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dikoperoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dimangaantrioxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Dimethicon | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dimethylaceetamide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dimethylftalaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dimethylsulfoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dinoprost | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dinoprost-tromethamine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Dinoproston | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Diprofylline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Doramectine | Doramectine | Alle voedselproducerende zoogdieren | 40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Genesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten |
| Doxapram | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M48 Doxycycline | Doxycycline | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor vissen heeft de MRL voor spier betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”. De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen. Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”. Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren. | Infectiewerende middelen/Antibiotica |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------------------------|---|---|--|--|---|
| ▼ M28 Dubbelstrengs-ribonucleïnezuur homoloog aan viraal ribonucleïnezuur dat voor een deel van het mantelwit en een deel van het intergenisch gebied van het Israëlische acute-paralysevirus codeert | NIET VAN TOEPASSING | Bijen | Geen MRL nodig | Honing | GEEN | GEEN |
| ▼ B <i>Echinacea</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan. Alleen voor uitwendig gebruik Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een tiende | GEEN |
| <i>Echinacea purpurea</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Emamectin | Emamectin B1a | Vissen | 100 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten |
| Enilconazool | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Enrofloxacin | Som van enrofloxacin en ciprofloxacin | Runderen, schapen, geiten | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |
| | | Varkens, konijnen | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Pluimvee | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|
| Epinefrine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ <u>M65</u> Eprinomectin | Eprinomectin B1a | Alle herkauwers | 50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nier Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten |
| ▼ <u>B</u> Ergometrinemalaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik tijdens het baren | GEEN |
| Erytromycine | Erytromycine A | Alle voedselproducerende soorten | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Etamifylline-camsylaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Etamsylaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ethanol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Ethyleendiaminetetraazijnzuur en zouten daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ethyllactaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼**B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|--|---|--|---|--|--|
| Ethylolaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Etiproston-tromethamine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Eucalypti aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Eucalyptol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Eucalyptus globulus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| <i>Euphrasia officinalis</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Febantel | Som van de extraheerbare residuen die tot oxfendazoolsulfon geoxideerd kunnen worden | Alle herkauwers, varkens, paardachtigen | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| | | Alle herkauwers | 10 µg/kg | Melk | | |
| ▼ M20 Fenbendazool | Som van de extraheerbare residuen die tot oxfendazoolsulfon geoxideerd kunnen worden | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg | Spierweefsel Vetweefsel Lever Nieren Melk Eieren | Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| ▼ B Fenol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---|---|---|---|--|---|
| ▼ M8 Fenoxymethylpenicilline | Fenoxymethylpenicilline | Varkens | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Spier Lever Nieren | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Pluimvee | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Eieren | | |
| ▼ B Fenpipramidehydrochloride | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intraveneus gebruik | GEEN |
| Fenvaleraat | Fenvaleraat (som van <i>RR</i> -, <i>SS</i> -, <i>RS</i> - en <i>SR</i> -isomeer) | Runderen | 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| Fenylalanine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| D-Fenylalanine (6)-luteïniserend-hormoon-releasing-hormoon | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Fertirelinacetaat | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Firocoxib | Firocoxib | Paardachtigen | 10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen |
| Florfenicol | Som van florfenicol en metabolieten daarvan, uitgedrukt als florfenicolamine | Runderen, schapen, geiten | 200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg | Spier Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Varkens | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Pluimvee | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Vissen | 1 000 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | | |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| Floroglucinol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Fluazuron | Fluazuron | Runderen | 200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| Flubendazool | Som van flubendazool en (2-amino-1 <i>H</i> -benzimidazool-5-yl)(4-fluorfenyl)methanon | Pluimvee, varkens | 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| | Flubendazool | Pluimvee | 400 µg/kg | Eieren | | |
| Flugestonacetaat | Flugestonacetaat | Schapen, geiten | 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Alleen voor intravaginaal gebruik voor zoötechnische doeleinden | Stoffen die inwerken op het voortplantingssysteem |
| Flumequine | Flumequine | Runderen, schapen, geiten, varkens | 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |
| | | Runderen, schapen, geiten | 50 µg/kg | Melk | | |
| | | Pluimvee | 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Vissen | 600 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | | |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| Flumethrin | Flumethrin (som van alle <i>trans-Z</i> -isomeren) | Runderen | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| | | Schapen | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| | NIET VAN TOEPASSING | Bijen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen | |
|------------------------------|---|---------------------|---|--|--|--|--|
| Flunixinine | Flunixinine | Runderen | 20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen | |
| | | Varkens | 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | | |
| | | Paardachtigen | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | | |
| | 5-Hydroxyflunixin | Runderen | 40 µg/kg | Melk | | | |
| ▼ M70 | Fluralaner | Fluralaner | Pluimvee | 65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg | Spier Huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen Lever Nieren Eieren | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| ▼ B | <i>Foeniculi aethroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| | Foliumzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| | Follikelstimulerend hormoon (natuurlijk FSH van alle soorten en de synthetische analogen) | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| | Formaldehyd | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M21 | Foxim | Foxim | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Eieren | Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen”. Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren. | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|--|--|---|--|--|--|
| <i>Frangulae cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Furosemide | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intraveneuze toediening | GEEN |
| Fytomenadion | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M68 Gamitromycine | Gamitromycine | Alle herkauwers behalve runderen | 50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Runderen | 20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Vetweefsel Lever Nieren | | | | |
| Varkens | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg | Spier Huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen Lever Nieren | | | | |
| ▼ M61 Gentamicine | Som van gentamicine C1, gentamicine C1a, gentamicine C2 en gentamicine C2a | Alle voedselproducerende zoogdieren en vissen | 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spier betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”. Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen”. | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| ▼ B <i>Gentiana radix, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M15 Gepegyleerde boviene granulocyt-koloniestimulerende factor | Niet van toepassing | Runderen | Geen MRL nodig | Niet van toepassing | GEEN | Biologische/immunomodulator |
| ▼ M60 Gezuiverd pasteus extract van <i>Humulus lupulus</i> L. met ongeveer 48 % bètazuren (zoals kaliumzouten) | NIET VAN TOEPASSING | Bijen | Geen MRL nodig | Honing | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| <i>Ginkgo biloba</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste | GEEN |
| <i>Ginseng</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| <i>Ginseng, ge-standardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Glutaaraldehyd | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Glutamine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Glutaminezuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Glycerolformal | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Glycine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Glycosaminoglycaan-polysulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Gonadotropine-releasing hormoon | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Guajacol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Guanosine en het 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaat daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Halofuginon | Halofuginon | Runderen | 10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen protozoa |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|---|--|--|
| <i>Hamamelis virginiana</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een tiende | GEEN |
| | | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | |
| <i>Harpagophytum procumbens</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| <i>Harunga madagascariensis</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste | GEEN |
| Heparine en zouten daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Heptaminol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Hesperidine | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Hesperidine-methylchalcon | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ <u>M53</u> Hexaflumuron | Hexaflumuron | Vissen | 500 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| ▼ <u>B</u> Hexetidine | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---|---|--|-------------------------|--|------------------------|
| <i>Hippocastani semen</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Histidine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Humaan choriogonadotropine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Humaan choriogonadotropine (natuurlijk HCG en de synthetische analogen) | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Humaan menopauzaal gonadotropine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Humuszuren en de natriumzouten daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Hyaluronzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Hydrochloorthiazide | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Hydrocortison | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| ▼ M66 Hydrocortisonaceponaat | Som van hydrocortison en esters daarvan na alkalische hydrolyse, uitgedrukt als hydrocortison | Alle herkauwers, paardachtigen | 10 µg/kg | Melk | Alleen voor intramammair gebruik | Corticosteroiden |
| | NIET VAN TOEPASSING | Alle herkauwers, paardachtigen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | | |
| ▼ B 8-Hydroxychinoline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik bij pasgeboren dieren | GEEN |
| Hydroxyethylsaliylaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Hyperici oleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Hypericum perforatum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | |
| Ijzerdextraan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ijzerdichloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ijzerfumaaraat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ijzerglucoheptonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ijzersulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Imidocarb | Imidocarb | Runderen | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen protozoa |
| | | Schapen | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | |
| Inosine en het 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaat daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Inositol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Isobutaan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ <u>M7</u> Isoeugenol | Isoeugenol | Vissen | 6 000 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | Niet van toepassing | Stoffen die inwerken op het zenuwstelsel/Stoffen die inwerken op het centrale zenuwstelsel |
| ▼ <u>B</u> Isofluraan | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als anestheticum | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|------------------------|
| Isoleucine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Isopropanol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Isoxsuprine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor therapeutisch gebruik overeenkomstig Richtlijn 96/22/EG van de Raad | GEEN |

▼ **M36**

| | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|
| Ivermectine | 22,23-Dihydro-avermectine B 1a | Alle voedselproducerende zoogdieren | 30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg | Spierweefsel Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|

▼ **B**

| | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|------|
| <i>Jecoris oleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Jood en anorganische joodverbindingen, met inbegrip van - natrium- en kaliumjodide - natrium- en kaliumjodaat - jodofooren met inbegrip van polyvinylpyrrolidonjood | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Juniperi fructus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kalium-dl-aspartaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kaliumbromide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kaliumglucuronaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Kaliumglycero-fosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kaliumnitraat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kaliumsenaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kamfer | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Kanamycine | Kanamycine A | Alle voedsel-producerende soorten behalve vissen | 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |
| Kardemom-extract | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ketamine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ketanserintar-traat | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Ketoprofen | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kobaltcarbonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kobaltdichloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kobaltgluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|---|--|
| Kobaltoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kobaltsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kobalttrioxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kokosalkyldimethylbetaines | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| ▼ <u>M64</u> Kopercarbonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | Maagdarmkanaal en metabolisme/mineraalsupplementen |
| ▼ <u>B</u> Koperchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kopergluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Koperheptonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kopermethionaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Koperoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Kopersulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Lachnanthes tinctoria</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste | GEEN |
| Lanoline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|
| ▼M43 Lasalocide | Lasalocide A | Pluimvee | 60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg | Spier Lever Nieren Huid + vetweefsel in natuurlijke verhoudingen Eieren | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Runderen | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | |
| ▼B <i>Lauri folii aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Lauri fructus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Lecirelin | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen, konijnen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Lespedeza capitata</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Leucine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Levamisol | Levamisol | Runderen, schapen, varkens, pluimvee | 10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| Levensmiddelenadditieven (stoffen met een geldig E-nummer die als additief in producten voor menselijke consumptie zijn toegelaten) | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen stoffen die als additieven in voor consumptie door de mens bestemde producten zijn toegelaten, met uitzondering van de in bijlage III, deel C, bij Richtlijn 95/2/EG van het Europees Parlement en de Raad opgenomen conserveermiddelen | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|-------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
| Levomethadon | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intraveneus gebruik | GEEN |
| Levothyroxine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Lidocaïne | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor lokale of regionale anesthesie | GEEN |
| Lincomycine | Lincomycine | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Lineair-alkylbenzeensulfon-zuren met alkylketens met een lengte tussen C ₉ en C ₁₃ , waarbij minder dan 2,5 % van de ketens langer dan C ₁₃ is | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Lini oleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Lobaria pulmonaria</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|----------------------|-------------------------------------|----------------|---|--|--|
| Lobeline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ <u>M42</u> Lufenuron (racemaat) | Lufenuron (racemaat) | Vissen | 1 350 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| ▼ <u>B</u> Luprostiol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Luteïniserend hormoon (natuurlijk LH van alle soorten en de synthetische analogen) | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Lysine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesium | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumacetaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumaluminiumsilicaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumspartaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumcarbonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumcitraat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumfosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumgluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|---|
| Magnesiumglutamaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumglycerofosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumhydroxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumhyfosfiet | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumorotaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumstearaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Magnesiumtrisilicaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Majoranae herba</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M30 Mangaancarboonaat | Niet van toepassing | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | Niet van toepassing | Geen | Maag-darmkanaal en metabolisme/mineraalsupplementen |
| ▼ B Mangaanchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Mangaangluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|--|----------------------------------|---|--|--|--|
| Mangaanglycerofosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Mangaanoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Mangaanpido-laai | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Mangaanribonucleaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Mangaansulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Mannitol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Marbofloxacin | Marbofloxacin | Runderen, varkens | 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectieusmiddelen/Antibiotica |
| | | Runderen | 75 µg/kg | Melk | | |
| <i>Matricaria recutita</i> en bereidingen hiervan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Matricariae flos</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Mebendazool | Som van mebendazool, methyl-(5-fenylhydroxymethyl-1H-benzimidazool-2-yl)carba-maat en (2-amino-1H-benzimidazool-5-yl)fe-nylmethanon, uitgedrukt als mebendazool-equivalent | Schapen, geiten, paardachtigen | 60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|---|
| Mecillinam | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intra-uterien gebruik | GEEN |
| <i>Medicago sativa extractum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Medroxyprogesteronacetaat | NIET VAN TOEPASSING | Schapen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intravaginaal gebruik voor zöotechnische doeleinden | GEEN |
| Melatonine | NIET VAN TOEPASSING | Schapen, geiten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Melissae aethroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Melissae folium</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Melkzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Meloxicam | Meloxicam | Runderen, geiten, varkens, konijnen, paardachtigen | 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg | Spier Lever Nieren | GEEN | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen |
| | | Runderen, geiten | 15 µg/kg | Melk | | |
| Menadion | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Menbuton | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten, varkens, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Menthae arvensis aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|
| <i>Menthae piperitae aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Menthol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Mepivacaïne | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intra-articulair en epiduraal gebruik als lokaal anestheticum | GEEN |
| Mercaptaminehydrochloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Metamizool | 4-Methylaminoantipyrine | Runderen, varkens, paardachtigen | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen |
| | | Runderen | 50 µg/kg | Melk | | |
| Methionine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Methylbenzooat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Methylnicotinaat | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| ▼ M46 Methylprednison | Methylprednison | Paardachtigen | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg | Spierweefsel Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Corticoïden/Glucocorticoïden |
| | | Runderen | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg | Spierweefsel Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | |
| ▼ B 1-Methyl-2-pyrrolidon | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|---|---|--|--|--|
| Methylsalicylaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Mierenzuur | Niet van toepassing | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Millefolii herba</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Minerale koolwaterstoffen met lage tot hoge viscositeit met inbegrip van microkristallijne was, ongeveer C ₁₀₋₆₀ : alifatische, vertakte alifatische en alicyclische verbindingen | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Met uitsluiting van aromatische en onverzadigde verbindingen | GEEN |
| ▼ M23 Monensin | Monensin A | Runderen | 2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg | Spierweefsel Vet Lever Nieren Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| ▼ M67 Monepantel | Monepantelsulfon | Schape, geiten Runderen | 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 | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| ▼ B Monothioglycerol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|---|
| Montanide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Morantel | Som van de residuen die tot <i>N-methyl-1,3-propaandiamine gehydrolyseerd kunnen worden, uitgedrukt als morantequivalent</i> | Alle herkauwers | 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| Moxidectin | Moxidectin | Runderen, schapen, paardachtigen | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten |
| | | Runderen, schapen | 40 µg/kg | Melk | | |
| Myglyol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Myristicae aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik bij pasgeboren dieren | GEEN |
| Nafcillin | Nafcillin | Alle herkauwers | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Alleen voor intramammair gebruik | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Natamycine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Natriumacetylsalicylaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| Natriumbenzyl-4-hydroxybenzoesaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---------------------------------------|---------------------|--|----------------|-------------------------|--|------------------------|
| Natriumborofor-miaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natriumbromide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Natriumbutyl-4-hydroxyben-zoaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natriumceto-tearylsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Natriumchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natriumchloriet | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Natriumcromo-glycaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natriumdi-chloorisocyanu-raat | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Natriumdioctyl-sulfosuccinaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natrium-2-fe-noxy-2-methyl-propanoaat | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens, geiten, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natriumformal-dehydsulfoxy-laat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natriumglycero-fosfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Natriumhypo-fosfiet | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedsel-producerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|--|---|--|--|-----------------|---------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|------|------|
| Natriumlaurylsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN | | | | | | | |
| Natriumnitriet | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN | | | | | | | |
| Natriumpropionaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN | | | | | | | |
| Natriumpyrosulfiet | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN | | | | | | | |
| Natriumsalicylaat | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor oraal gebruik. Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren. | GEEN | | | | | | | |
| | | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Uitsluitend voor uitwendig gebruik. | | | | | | | | |
| | Salicylzuur | Kalkoenen | 400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg | Spier Huid en vet in natuurlijke verhoudingen Lever Nier | Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren. | Anti-inflammatoire middelen/ Niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen | | | | | | | |
| ▼B Natriumselenaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN | | | | | | | |
| | | | | | | | Natriumseleniet | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| | | | | | | | | | | | | | |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|--|----------------------------------|--|--|--|---|
| Natriumthiosulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M29 Neomycine (inclusief framycetine) | Neomycine B | Alle voedselproducerende soorten | 500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”. De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen. Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen”. | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| ▼ B Neostigmine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Netobimine | Som van albendazooloxide, albendazoolsulfon en albendazool-2-aminosulfon, uitgedrukt als albendazool | Runderen, schapen | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Alleen voor oraal gebruik | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| Nicoboxil | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Nikkelgluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Nikkelsulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M14 Nitroxinil | Nitroxinil | Runderen, schapen | 400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | | Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| ▼ B Nonivamide | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|---|
| Norgestomet | Norgestomet | Runderen | 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Alleen voor therapeutisch en zoötechnisch gebruik | Stoffen die inwerken op het voortplantingssysteem |
| Novobiocin | Novobiocin | Runderen | 50 µg/kg | Melk | Alleen voor intramammair gebruik | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | |
| ▼M11 Octenidine dihydrochloride | Niet van toepassing | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | Niet van toepassing | Alleen voor cutaan gebruik | Infectiewerende middelen/Anti-septica |
| ▼B 17β-Oestradiol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor therapeutisch en zoötechnisch gebruik | GEEN |
| <i>Okoubaka aubrevillei</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Oleylolaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Omeprazool | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Organische joodverbindingen: - jodoform | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Orgoteïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|--|---|--|--|--|--|
| Ornithine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Orotinezuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Oxaalzuur | NIET VAN TOEPASSING | Bijen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | Infectiewerende middelen |
| Oxacilline | Oxacilline | Alle voedselproducerende soorten | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Oxfendazool | Som van de extraheerbare residuen die tot oxfendazoolsulfon geoxideerd kunnen worden | Alle herkauwers, varkens, paardachtigen | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| | | Alle herkauwers | 10 µg/kg | Melk | | |
| Oxibendazool | Oxibendazool | Varkens | 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| Oxidatieproducten van <i>Terebinthinae oleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten, varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Oxolinezuur | Oxolinezuur | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Oxyclozanide | Oxyclozanide | Alle herkauwers | 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| Oxytetracycline | Som van oorspronkelijk geneesmiddel en zijn 4-epimeer | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Spier Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” ► C1 De MRL's voor lever en nieren gelden niet voor vissen. ◀ | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Oxytocine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Pancreatine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Papaïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Papaverine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen pasgeboren kalveren | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Paracetamol | NIET VAN TOEPASSING | Varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Parconazool | NIET VAN TOEPASSING | Parelhoenders | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Paromomycine | Paromomycine | Alle voedselproducerende soorten | 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Spierweefsel Lever Nieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor lever en nieren gelden niet voor vissen Niet voor gebruik bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Peforelin | NIET VAN TOEPASSING | Varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Penethamaat | Benzylpenicilline | Alle voedselproducerende zoogdieren | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Pepsine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Perazijnzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Permethrin | Permethrin (som van de isomeren) | Runderen | 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor melk moeten ook de bepalingen van Richtlijn 98/82/EG van de Commissie nageleefd worden | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| <i>Phytolacca americana</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|--|---|--|--|--|
| <i>Piceae turiones recentes extractum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Piperazine | Piperazine | Varkens | 400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| | | Kippen | 2 000 µg/kg | Eieren | | |
| Piperazinedi-hydrochloride | NIET VAN TOEPASSING | Kippen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan eieren | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Piperonylbut-oxide | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Pirlimycine | Pirlimycine | Runderen | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Policresuleen | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Poloxaleen | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Poloxameer | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Polyethyleenglycol (molecuul-massa tussen 200 en 10 000) | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Polyethyleenglycol-7-glycerylcococaaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|-------------------------------------|---|--|--|------------------------------|
| Polyethyleenglycol-15-hydroxystearaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Polyethyleenglycolstearaten met 8-40 oxyethyleen-eenheden | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Polyoxyethyleensorbitaanmonooleaat en -trioleaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Polyoxyl-gehydrogeneerde ricinusolie met 40 tot 60 oxyethyleen-eenheden | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Polyoxyl-ricinusolie met 30 tot 40 oxyethyleen-eenheden | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Polysorbaat 80 | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Praziquantel | NIET VAN TOEPASSING | Schapen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M27 Prednisolon | Prednisolon | Runderen | 4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Corticoïden/Glucocorticoïden |
| | | <i>Paardachtigen</i> | 4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| ▼ B Pregnant mare serum gonadotrofin | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Prethcamide (crotetamide en cropropamide) | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---------------------|---|----------------|-------------------------|---|------------------------|
| Procaine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Progesteron | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten, paardachtigen (vrouwelijk) | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intravaginaal therapeutisch of zoötechnisch gebruik en overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 96/22/EG | GEEN |
| Proline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Propaan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M54 Propyl-4-hydroxybenzoaat en natriumzout daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als conserveermiddel | GEEN |
| ▼ B Propyleenglycol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste | GEEN |
| Pyrantelemonaat | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Pyrethrum-extract | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| 2-Pyrrolidon | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | In parenterale doses tot 40 mg/kg lichaamsgewicht | GEEN |
| Quatresine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als conserveermiddel in een concentratie van maximaal 0,5 % | GEEN |

▼**B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|------------------------|
| <i>Quercus cortex</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Quillaja-saponine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼**M63**

| | | | | | | |
|------------|------------|-------------------|--|--|--|--|
| Rafoxanide | Rafoxanide | Runderen | 30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| | | Schapen | 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | |
| | | Runderen, schapen | 10 µg/kg | Melk | De voorlopige MRL verstrijkt op 31 december 2017 | |

▼**B**

| | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|--|---------------------|--|-------------------------------------|
| <i>Rhei radix, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Ricini oleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Rifaximine | Rifaximine | Runderen | 60 µg/kg | Melk | GEEN | Infectieerende middelen/Antibiotica |
| | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intramammair gebruik - behalve als de uier als voeding voor de mens kan worden gebruikt - en intra-uterien gebruik | |
| | | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|---|-----------------------|---|--|--------------------------------------|
| Romifidine | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor therapeutisch gebruik | GEEN |
| <i>Rosmarini aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Rosmarini folium</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Ruta graveolens</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | GEEN |
| Salicylzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten behalve vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Salviae folium</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Sambuci flos</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Sarafloxacin | Sarafloxacin | Kippen | 10 µg/kg 100 µg/kg | Huid + vetweefsel Lever | Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Zalmachtigen | 30 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|------------------------|
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste | GEEN |
| <i>Serenoa repens</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Serine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Serotonine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Silybum marianum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| <i>Sinapis nigrae semen</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|---|---|--|--|--|
| ▼ <u>M59</u> | | | | | | |
| Sisapronil | Sisapronil | Runderen, geiten | 100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
| <i>Solidago virgaurea</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Somatosalm | NIET VAN TOEPASSING | Zalm | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Sorbitansesquioleaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Sorbitantrioleaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Spectinomycine | Spectinomycine | Schapen | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| Spiramycine | Som van spiramycine en neospiramycine | Runderen | 200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Kippen | 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever | Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | |
| | Spiramycine 1 | Varkens | 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Lever Nieren | GEEN | |
| Stoffen die in homeopathische diergeneesmiddelen worden gebruikt | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Iedere stof die in homeopathische diergeneesmiddelen wordt gebruikt, mits haar concentratie in het product niet hoger is dan één deel per 10 000 | GEEN |
| Streptomycine | Streptomycine | Alle herkauwers, varkens, konijnen | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Alle herkauwers | 200 µg/kg | Melk | | |
| <i>Strychni semen</i> | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik in doses van maximaal het equivalent van 0,1 mg strychnine/kg lichaamsgewicht | GEEN |
| Strychnine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik in doses van maximaal 0,1 mg/kg lichaamsgewicht | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|-----------------------------|----------------------------------|--|--|---|--|
| Sulfogujacol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Sulfonamiden (alle stoffen van de sulfonamide-groep) | Oorspronkelijk geneesmiddel | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Het totale gehalte aan residuen van alle stoffen van de sulfonamidegroep mag niet meer bedragen dan 100 µg/kg Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/ Chemotherapeutica |
| | | Runderen, schapen, geiten | 100 µg/kg | Melk | | |
| <i>Symphyti radix</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik op intacte huid | GEEN |
| <i>Syzygium cumini</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |
| Tannine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Tau-fluvalinaat | NIET VAN TOEPASSING | Bijen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---|---|------------------------------------|---|--|---|--|
| Teflubenzuron | Teflubenzuron | Zalmachtigen | 500 µg/kg | Spier en huid in natuurlijke verhoudingen | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen ectoparasieten |
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| <i>Terebinthinae laricina</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| Terpinehydraat | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, geiten, varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Tetracaïne | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als anestheticum | GEEN |
| Tetracycline | Som van oorspronkelijk geneesmiddel en zijn 4-epimeer | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Spier Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor lever en nieren gelden niet voor vissen | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Theobromine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Theofylline | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Thiabendazool | Som van thiabendazool en 5-hydroxythiabendazool | Runderen, geiten | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | GEEN | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| Thiamfenicol | Thiamfenicol | Alle voedselproducerende soorten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectieerende middelen/Antibiotica |
| Thiamylal | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intraveneuze toediening | GEEN |
| Thioctzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Thiomersal | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als conserveermiddel in multidosesvaccins in een concentratie van maximaal 0,02 % | GEEN |
| Thiopental-natrium | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intraveneuze toediening | GEEN |
| Threonine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---|---|--|--|---|--------------------------------------|
| <i>Thuja occidentalis</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste | GEEN |
| <i>Thymi aetheroleum</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Thymidine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Thymol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Tiamulin | Som van alle metaboliëten die tot 8- α -hydroxymutiline kunnen worden gehydrolyseerd | Varkens, konijnen | 100 μ g/kg 500 μ g/kg | Spier Lever | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Kippen | 100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever | | |
| | | Kalkoenen | 100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever | | |
| | Tiamulin | Kippen | 1 000 μ g/kg | Eieren | | |
| Tiaprost | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, schapen, varkens, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼ **B**

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|----------------------------------|---------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|
| ▼ M35 Tildipirosine | Tildipirosine | Runderen, geiten | 400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Spier Vet Lever Nier | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Varkens | 1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg | Spier Huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen Lever Nier | | |
| ▼ B <i>Tiliae flos</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Tilmicosine | Tilmicosine | Pluimvee | 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | | |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|
| Tiludroninezuur (als dinatriumzout) | NIET VAN TOEPASSING | Paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor intraveneus gebruik | GEEN |
| | | Pluimvee | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor parenteraal gebruik bij legdieren en vermeerderingsdieren | |
| Timerfonaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik als conserveermiddel in multidosesvaccins in een concentratie van maximaal 0,02 %. | GEEN |
| Toldimfos | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Tolfenaminezuur | Tolfenaminezuur | Runderen, varkens | 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Spier Lever Nieren | | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen |
| | | Runderen | 50 µg/kg | Melk | | |
| Toltrazuril | Toltrazurilsulfon | Alle voedselproducerende zoogdieren | 100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen protozoa |
| | | Pluimvee | 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg | Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren | | |
| Tosylchloramide-natrium | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |
| | | Vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor toediening in het watermilieu | |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| Tragacanth | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Tricainemesilaat | NIET VAN TOEPASSING | Vissen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor toediening in het watermilieu | GEEN |
| Trichloormethiazide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende zoogdieren | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M37 | | | | | | |
| Triclabendazool | Som van de extraheerbare residuen die tot ketotriclabendazool geoxideerd kunnen worden | Alle herkauwers | 225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | Geen | Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten |
| ▼ B | | | | | | |
| Trimethoprim | Trimethoprim | Paardachtigen | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Vet Spierweefsel Lever Nieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/ Chemotherapeutica |
| | | Alle andere voedselproducerende soorten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk | | |

▼ B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|---|
| Trimethylfloroglucinol | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼ M34 Tryptorelineacea-taat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | Stoffen die inwerken op het voortplantingssysteem |
| ▼ B Trypsine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Tryptofaan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | | |
| ▼ M50 Tulatromycine | (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-d-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecaan-15-on, uitgedrukt als tulatromycine-equivalent | Schapen, geiten | 450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| Runderen | 300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | | | | |
| Varkens | 800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg | Spier Huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen Lever Nieren | | | | |
| ▼ B <i>Turnera diffusa</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|--|----------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| Tylosine | Tylosine A | Alle voedselproducerende soorten | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Eieren | Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| ▼ <u>M62</u> Tylvalosine | Som van tylvalosine en 3-O-acetylytylosine | Varkens | 50 µg/kg | Spier | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| | | | 50 µg/kg | Huid en vetweefsel | | |
| | | | 50 µg/kg | Lever | | |
| | | | 50 µg/kg | Nieren | | |
| Pluimvee | 50 µg/kg | Huid en vetweefsel | | | | |
| | 50 µg/kg | Lever | | | | |
| Tylvalosine | Pluimvee | 200 µg/kg | Eieren | | | |
| ▼ <u>B</u> Tyrosine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Uit rode kidneybonen <i>Phaseolus vulgaris</i> geëxtraheerde lectine | NIET VAN TOEPASSING | Varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor oraal gebruik | GEEN |
| Ureum | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Urginea maritima</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste Alleen voor oraal gebruik | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|-------------------------|----------------------------------|--|--|--|---|
| Uridine en het 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaat daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| <i>Urticae herba</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Valine | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| ▼M1 | | | | | | |
| Valnemuline | Valnemuline | Varkens, konijnen | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Spier Lever Nier | GEEN | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| ▼B | | | | | | |
| Vedaprofen | Vedaprofen | Paardachtigen | 50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | Spier Vetweefsel Lever Nieren | GEEN | Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen |
| Vetrabutinehydrochloride | NIET VAN TOEPASSING | Varkens | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vincamine | NIET VAN TOEPASSING | Runderen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik bij pasgeboren dieren | GEEN |
| ▼M56 | | | | | | |
| Virginiamycine | Virginiamycinefactor S1 | Pluimvee | 10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg | Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren | Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren | Infectiewerende middelen/Antibiotica |
| ▼B | | | | | | |
| <i>Viola sebifera</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste | GEEN |
| <i>Viscum album</i> | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|--|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|------------------------|
| Vitamine A | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine B1 | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine B2 | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine B3 | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine B5 | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine B6 | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine B12 | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine D | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Vitamine E | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Waterstofperoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| L-Wijnsteenzuur en de mono- en dibasische natrium-, kalium- en calciumzouten daarvan | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Wolalcoholen | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Alleen voor uitwendig gebruik | GEEN |

▼B

| Farmacologisch werkzame stof | Indicatorresidu | Diersoorten | MRL's | Te onderzoeken weefsels | Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009) | Therapeutische klassen |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|------------------------|
| Xylazinehydrochloride | NIET VAN TOEPASSING | Runderen, paardachtigen | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinkacetaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinkaspartaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinkchloride | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinkgluconaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinkoleaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinkoxide | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinkstearaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zinksulfaat | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |
| Zoutzuur | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | Voor gebruik als excipiënt | GEEN |
| Zwavel | NIET VAN TOEPASSING | Alle voedselproducerende soorten | Geen MRL nodig | NIET VAN TOEPASSING | GEEN | GEEN |

▼B

Tabel 2
Verboden stoffen

| Farmacologisch werkzame stof | MRL |
|---|------------------------------------|
| <i>Aristolochia</i> spp. en daarvan afgeleide producten | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| Chlooramfenicol | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| Chloorpromazine | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| ▼M32 | |
| ▼B | |
| Colchicine | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| Dapson | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| Dimetridazool | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| Metronidazool | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| Nitrofuranen (inclusief furazolidon) | Er kan geen MRL worden vastgesteld |
| Ronidazool | Er kan geen MRL worden vastgesteld |