

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

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
▼ M55 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	De voorlopige MRL's vervallen op 31 december 2016.	Middelen tegen diarree en tegen darmontstekingen
		Runderen, geiten, paardachtigen	9 µg/kg	Melk		
	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten behalve runderen, schapen, 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	Infectiewerende 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	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
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	Dichloorisoevorninezuur	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 glucuro-naat	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/Gluco-corticoïden
		Runderen	0,3 µg/kg	Melk		
Biotine	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Bismutsubcarbo-naat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Bismutsubgal-laat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Bismutsubni-traat	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 intra-mammair gebruik	GEEN
Bismutsubsali-cylaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Bituminosulfo-naten, ammoni-um- en natrium-zouten	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwen-dig 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”	Infectieerende 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		
▼ <u>M31</u> 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		
▼ <u>B</u> 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-camsylaate	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Etamsylaate	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
Ethylelefaat	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 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
Flunixin	Flunixin	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		
<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
▼ <u>M21</u>						
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
		Schape	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
Kaliumglycerofosfaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kaliumnitraat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kaliumsenaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kamfer	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Kanamycine	Kanamycine A	Alle voedselproducerende 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 voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ketamine	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ketanserintaraat	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 voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kobaltdichloride	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kobaltgluconaat	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
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
▼ M64						
Kopercarbonaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	Maagdarmkanaal en metabolisme/mineraalsupplementen
▼ B						
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
Magnesiumacetataat	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”	Infectiewerende middelen/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-1 <i>H</i> -benzimidazool-2-yl)carbaaat en (2-amino-1 <i>H</i> -benzimidazool-5-yl)fenylmethanon, uitgedrukt als mebendazool-equivalent	Schape, 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
▼ <u>M46</u> Methylprednisolon	Methylprednisolon	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	
▼ <u>B</u> 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	Spierweefsel	GEEN	Infectiewerende middelen/Antibiotica
			10 µg/kg	Vet		
			50 µg/kg	Lever		
			10 µg/kg	Nieren		
			2 µg/kg	Melk		

▼ **M67**

Monepantel	Monepantelsulfon	Schapen, geiten	700 µg/kg	Spier	GEEN	Antiparasitaire middelen/Geneesmiddelen tegen endoparasieten	
			7 000 µg/kg	Vetweefsel			
			5 000 µg/kg	Lever			
			2 000 µg/kg	Nieren			
			170 µg/kg	Melk			
		Runderen	300 µg/kg	Spier			Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			7 000 µg/kg	Vetweefsel			
			2 000 µg/kg	Lever			
			1 000 µg/kg	Nieren			

▼ **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-hydroxybenzoaat	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
Natriumcetos-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
▼M22 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-steroidale 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
Natriumstearaat	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
Oleyloleaat	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
		Paardachtigen	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren		
▼ B Pregnant mare serum gonadotrophin	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	Schape	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 aethroleum</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	
▼ <u>M35</u> Tildipirosine	Tildipirosine	Runderen, geiten	400 µg/kg	Spier	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica	
			200 µg/kg	Vet			
			2 000 µg/kg	Lever			
			3 000 µg/kg	Nier			
		Varkens	1 200 µg/kg	Spier			
			800 µg/kg	Huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen			
5 000 µg/kg	Lever						
		10 000 µg/kg	Nier				
▼ <u>B</u> <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	Schape, 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
▼<u>M32</u>	
▼<u>B</u>	
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