

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## 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)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Verordening (EG) nr. 470/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 6 mei 2009 tot vaststelling van communautaire procedures voor het vaststellen van grenswaarden voor residuen van farmacologisch werkzame stoffen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong, tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2001/82/EG van het Europees Parlement en de Raad en van Verordening (EG) nr. 726/2004 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>, en met name op artikel 27, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Met het oog op de bescherming van de volksgezondheid zijn farmacologisch werkzame stoffen op grond van een wetenschappelijke beoordeling van hun veiligheid ingedeeld in vier bijlagen bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad van 26 juni 1990 houdende een communautaire procedure tot vaststelling van maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen van dierlijke oorsprong <sup>(2)</sup>. Bijlage I bij die verordening bevat stoffen waarvoor een maximumwaarde voor residuen is vastgesteld, bijlage II stoffen waarvoor vaststelling van

een maximumwaarde voor residuen niet nodig was, bijlage III stoffen waarvoor een voorlopige maximumwaarde voor residuen is vastgesteld en bijlage IV stoffen waarvoor geen maximumwaarde voor residuen kon worden vastgesteld omdat residuen van die stoffen, ongeacht de maximumhoeveelheid ervan, gevaar opleveren voor de menselijke gezondheid.

(2) Ter vereenvoudiging moeten die farmacologisch werkzame stoffen, met hun indeling op basis van maximumwaarden voor residuen, in een verordening van de Commissie worden opgenomen. Aangezien die indeling berust op het in Verordening (EG) nr. 470/2009 omschreven indelingsstelsel, moet er ook rekening mee worden gehouden als het gaat om de eventuele toediening van die farmacologisch werkzame stoffen aan voedselproducerende dieren.

(3) De momenteel in de bijlagen bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 opgenomen informatie over de therapeutische klassen waartoe farmacologisch werkzame stoffen behoren, moet worden overgenomen in een kolom voor de therapeutische klassen van de stoffen.

(4) Voor het gebruiksgemak moeten alle farmacologisch werkzame stoffen in alfabetische volgorde in één bijlage worden opgenomen. Omwille van de duidelijkheid moeten er twee tabellen komen: een tabel voor toegestane stoffen, die in de bijlagen I, II en III bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 staan, en een tabel voor verboden stoffen, die in bijlage IV bij die verordening zijn opgenomen.

<sup>(1)</sup> PB L 152 van 16.6.2009, blz. 11.

<sup>(2)</sup> PB L 224 van 18.8.1990, blz. 1.

- (5) Voorlopige maximumwaarden voor residuen van farmacologisch werkzame stoffen in bijlage III bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 waarvan de geldigheidsduur is verstrekken, dienen niet in deze verordening te worden opgenomen.
- (6) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik,

*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*.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

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

Gedaan te Brussel, 22 december 2009.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
José Manuel BARROSO

## 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/ Geneesmiddelen 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

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>Aesculus hippocastanum</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>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 albendazool-sulfoxide, albendazool-sulfon 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
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

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
Alfaprostol	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, var- kens, konijnen, paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Allantoïne	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
<i>Allium cepa</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hier- van	GEEN
<i>Aloe vera</i> -gel en volledig bladextract van <i>Aloe vera</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Aloë's, uit Barbados of de Kaap, hun gestan- daardiseerd droog extract en bereidingen hiervan	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Alsemextract	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Altrenogest	Altrenogest	Varkens	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Huid + vet- weefsel Lever	Alleen voor zoötech- nisch gebruik en over- eenkomstig Richtlijn 96/22/EG	Stoffen die inwerken op het voortplantings- systeem
		Paardachtigen	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Vetweefsel Lever		
Aluminiumdistearaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Aluminiumfosfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Aluminiumhydroxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Aluminiumhydroxidea- cetaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Aluminiummonos- tearaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Aluminiumsalicylaat, basisch	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik. Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produce- ren	GEEN
		Alle voedsel- producerende soorten behalve vissen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	
Aluminiumtristearaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
2-Aminoethanol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
2-Aminoethanol- glucuronaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
2-Aminoethyl- dihydrogeenfosfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Amitraz	Som van amitraz en alle metabolieten 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 + vet- weefsel Lever Nieren		
		Bijen	200 µg/kg	Honing		

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 „uid 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
Amprolium	NIET VAN TOEPASSING	Pluimvee	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
<i>Angelicae radix aethroleum</i>	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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>Anisi aetheroleum</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Anisi stellati fructus</i> , gestandaardiseerde extracten en bereidin- gen hiervan	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Apocynum cannabinum</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een honderdste. Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Appelzuur	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als exci- piënt	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	Infectiewerende middelen/Antibiotica
	NIET VAN TOEPAS- SING	Schape, var- kens, kippen, konijnen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik Niet voor gebruik bij dieren die melk of eie- ren voor menselijke consumptie produce- ren	
<i>Aqua levici</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee	GEEN
Arginine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Arnica montana (arnicae flos en arnicae planta tota)</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN



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>Arnicae radix</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een tiende	GEEN
<i>Artemisia abrotanum</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hier- van	GEEN
Asparagine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Asparaginezuur	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Atropa belladonna</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een honderdste	GEEN
Atropine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Avilamycine	Dichloorisoevernine- zuur	Varkens, pluim- vee, 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 in natuurlijke verhoudin- gen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
Azagly-nafareline	NIET VAN TOEPAS- SING	Zalmachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Niet voor gebruik bij vissen die eieren voor menselijke consumptie produceren	GEEN

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
Azamethifos	NIET VAN TOEPASSING	Zalmachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
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
Baqiloprim	Baqiloprim	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		
Bariumselenaat	NIET VAN TOEPASSING	Runderen, schapen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Beclometasonpropionaat	NIET VAN TOEPASSING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik via inhalatie	GEEN
<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

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
Benzalkoniumchloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik als excipiënt in een con- centratie van maximaal 0,05 %	GEEN
Benzocaïne	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende 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 TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als exci- piënt	GEEN
Benzylbenzoaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Benzyl-p- hydroxybenzoaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Benzylpenicilline	Benzylpenicilline	Alle voedsel- producerende 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 vet- weefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrek- king op „huid en vet- weefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
Betaïne	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Betaïne glucuronaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Betamethason	Betamethason	Runderen, var- kens	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Spier Lever Nieren	GEEN	Corticoiden/ Glucocorticoiden
		Runderen	0,3 µg/kg	Melk		

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
Biotine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Bismutsubcarbonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Bismutsubgallaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Bismutsubnitraat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
		Runderen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intramam- mair gebruik	GEEN
Bismutsubsalicylaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Bituminosulfonaten, ammonium- en natriumzouten	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel producerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
<i>Boldo folium</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Boorzuur en boraten	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Bronopol	NIET VAN TOEPAS- SING	Vissen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Broomhexine	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, var- kens, pluimvee	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Niet voor gebruik bij dieren die melk of eie- ren voor menselijke consumptie produce- ren	GEEN
Brotizolam	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor therapeuti- sch gebruik	GEEN

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
Buserelin	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
n-Butaan	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Butafosfan	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intrave- neus gebruik	GEEN
n-Butanol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als exci- piënt	GEEN
Butorfanoltartraat	NIET VAN TOEPAS- SING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intrave- neuze toediening	GEEN
Butyl-4- hydroxybenzoaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Butylscopolaminebro- mide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Cafeïne	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumacetaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumaspartaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumbenzoaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Calciumborogluconaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumcarbonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumchloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumcitraat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumfosfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumglucoheptonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumgluconaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumgluconogluco- heptonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumgluconolactaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumglutamaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumglycerofosfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumhydroxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumhypofosfiet	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciummalaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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 TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumpantothenaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumpolyfosfaten	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumpropionaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumsilicaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumstearaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Calciumsulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Calendula officinalis</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een tiende	GEEN
<i>Calendulae flos</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
<i>Camphora</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een honderdste	GEEN
<i>Capsici fructus acer</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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		
Carbasalaatcalcium	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



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 intramam-mair 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 intramam-mair gebruik en oog-heelkundige 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 intramam-mair 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 intramam-mair 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		

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
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
Chymotrypsine	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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>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
Clenbuterolhydrochloride	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		

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
Cloprostenol	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, var- kens, geiten, paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
R-Cloprostenol	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, var- kens, geiten, paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Clorsulon	Clorsulon	Runderen	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten
Closantel	Closantel	Runderen	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten
		Schapen	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren		
Cloxaciline	Cloxaciline	Alle voedsel- producerende 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 vet- weefsel, lever en nieren geldt niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrek- king op „huid en vet- weefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/ Antibiotica
Colistine	Colistine	Alle voedsel- producerende 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 vet- weefsel, lever en nieren geldt niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrek- king op „huid en vet- weefsel in natuurlijke verhoudingen”	Infectiewerende middelen/ Antibiotica

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>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
<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

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
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	Schapen	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, schapen, 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	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Alle andere voedselproducerende soorten	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen” Voor pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen”	
		Runderen, schapen, geiten	30 µg/kg	Melk	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

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
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 ver- houdingen		
Dembrexine	NIET VAN TOEPAS- SING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Denaverinehydrochloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Deslorelineacetaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Detomidine	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, paar- dachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor therapeuti- sch gebruik	GEEN
Dexamethason	Dexamethason	Runderen, gei- ten, varkens, paardachtigen	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Spier Lever Nieren	GEEN	Corticoïden/ Glucocorticoïden
		Runderen, gei- ten	0,3 µg/kg	Melk		
Dexpanthenol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Diazinon	Diazinon	Runderen, scha- pen, 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 natuur- lijke verhoudingen”	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen ectoparasieten
		Runderen, scha- pen, geiten	20 µg/kg	Melk		
Diclazuril	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle herkau- wers, varkens	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN

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
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
Diethyleenglycolmonoethylether	NIET VAN TOEPASSING	Alle herkauwers, varkens	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
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



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
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
Dimethicon	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Dimethylacetamide	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Dimethylftalaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Dimethylsulfoxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Dinoprost	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Dinoprost- tromethamine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Dinoproston	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Diprofylline	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Doramectine	Doramectine	Alle voedsel- producerende 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 natuur- lijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten
Doxapram	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Doxycycline	Doxycycline	Runderen	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Spier Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Varkens, pluim- vee	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Spier Huid + vet- weefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	

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>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	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Varkens, konijnen	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuurlijke verhoudingen”	
		Pluimvee	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	
		Alle andere voedselproducerende soorten	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren		

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
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Runderen	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	GEEN	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten
Ergometrinemaleaat	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
Etamifyllinecamsylaate	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 excipieent	GEEN
Ethyleendiaminetetraazijnzuren 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
Ethylelefaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Etiprostontromethamine	NIET VAN TOEPASSING	Runderen, varkens	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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>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		
Fenbendazool	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		
Fenol	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Fenoxymethylpeniciline	Fenoxymethylpeniciline	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	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	
Fenpipramidehydrochloride	NIET VAN TOEPASSING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intraveneus gebruik	GEEN
Fenvaleraat	Fenvaleraat (som van RR-, SS-, RS- en SR-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

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
Florfenicol	Som van florfenicol en metabolieten daarvan, uitgedrukt als florfeni- colamine	Runderen, scha- pen, 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 + vet- weefsel Lever Nieren		
		Pluimvee	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Spier Huid + vet- weefsel Lever Nieren		
		Vissen	1 000 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke ver- houdingen		
		Alle andere voedsel- producerende soorten	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren		
Floroglucinol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende 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-1H- benzimidazool-5-yl)(4- fluorfenyl) methanon	Pluimvee, var- kens	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Spier Huid + vet- weefsel 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 intra- vaginaal gebruik voor zoötechnische doelein- den	Stoffen die inwerken op het voortplantings- systeem

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
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	Infectiewerende 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</i> -Z-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	



Farmacologisch werkzame stof	Indicatorresidu	Diersoorten	MRL's	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen (overeenkomstig artikel 14, lid 7, van Verordening (EG) nr. 470/2009)	Therapeutische klassen
Flunixinine	Flunixinine	Runderen	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	GEEN	Anti-inflammatoire middelen/Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen
		Varkens	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren		
		Paardachtigen	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren		
	5-Hydroxyflunixin	Runderen	40 µg/kg	Melk		
<i>Foeniculi aetheroleum</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
Foxim	Foxim	Schapen	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen ectoparasieten
		Varkens	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren		
		Kippen	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Eieren		

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
Gamitromycine	Gamitromycine	Runderen	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
Gentamicine	Som van gentamicine C1, gentamicine C1a, gentamicine C2 en gentamicine C2a	Runderen, varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 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	100 µg/kg	Melk		
<i>Gentiana radix, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan</i>	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<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, gestandaardiseerde 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

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
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
Glycosaminoglycaanpolysulfaat	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
<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	

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>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
Hesperidinemethylchalcon	NIET VAN TOEPASSING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Hexetidine	NIET VAN TOEPASSING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
<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 choriongonadotropine	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Humaan choriongonadotropine (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
8-Hydroxychinoline	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik bij pasgeboren dieren	GEEN
Hydroxyethylsalicylaat	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, vervaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan	GEEN
Ijzerdextraan	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Ijzerdichloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ijzervumaraat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ijzerglucoheptonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ijzersulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Imidocarb	Imidocarb	Runderen	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	GEEN	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen protozoa
		Schapen	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	
Inosine en het 5'-mono-, 5'-di- en 5'- trifosfaat daarvan	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Inositol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Isobutaan	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Isofluraan	NIET VAN TOEPAS- SING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik als anestheticum	GEEN
Isoleucine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Isopropanol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
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
Ivermectine	22,23-Dihydroaivermectine B1a	Alle voedselproducerende zoogdieren	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	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
Jecoris oleum	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 - jodofofen met inbegrip van polyvinylpyrrolidonjood	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Juniperi fructus	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
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

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
Kaliumselenaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kamfer	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Kanamycine	Kanamycine A	Alle voedsel- producerende soorten behalve vissen	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrek- king op „huid en vet- weefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
Kardemomextract	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ketamine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ketanserintartraat	NIET VAN TOEPAS- SING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Ketoprofen	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, var- kens, paardach- tigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kobaltcarbonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kobaltdichloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kobaltgluconaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kobaltoxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN



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
Kobaltsulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kobalttrioxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kokosalkyldimethylbe- taines	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als exci- piënt	GEEN
Koperchloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kopergluconaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Koperheptonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kopermethionaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Koperoxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Kopersulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een duizendste	GEEN
Lanoline	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Lasalocide	Lasalocide A	Pluimvee	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Spier Huid + vet- weefsel Lever Nieren Eieren	GEEN	Infectiewerende middelen/Antibiotica

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>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
Levensmiddelen-additieven (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
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

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
Lidocaine	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-alkylbenzeensulfonzuuren met alkylketens met een lengte tussen C <sub>9</sub> en C <sub>13</sub> , waarbij minder dan 2,5 % van de ketens langer dan C <sub>13</sub> is	NIET VAN TOEPASSING	Runderen, schapen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Lini oleum	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Lobaria pulmonaria	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
Lobeline	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
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

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
Magnesium	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumacetaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumaluminium- silicaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumaspartaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumcarbonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumchloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumcitraat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumfosfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumgluconaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumglutamaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumglycerofos- faat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumhydroxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumhypofosfiet	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Magnesiumorotaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumoxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumstearaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumsulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Magnesiumtrisilicaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Majoranae herba</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Mangaancarbonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Mangaanchloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Mangaanguconaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Mangaanglycerofosfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Mangaanoxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Mangaanpidolaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN
Mangaanribonucleaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor oraal gebruik	GEEN

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
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-1H-benzimidazool-2-yl)carbamaat en (2-amino-1H-benzimidazool-5-yl)fenylmethanon, uitgedrukt als mebendazoolequivalent	Schapen, geiten, paardachtigen	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten
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 zoötechnische doeleinden	GEEN
Melatonine	NIET VAN TOEPASSING	Schapen, geiten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Melissae aetheroleum</i>	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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>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
<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		

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
Methionine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Methylbenzoaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Methylnicotinaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, paar- dachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Runderen	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Corticoïden/ Glucocorticoiden
1-Methyl-2-pyrrolidon	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Methylsalicylaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten behalve vissen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Mierenzuur	Niet van toepassing	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Millefolii herba</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Minerale koolwaterstof- fen met lage tot hoge viscositeit met inbegrip van microkristallijne was, ongeveer C <sub>10-60</sub> : alifatische, vertakte ali- fatische en alicyclische verbindingen	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Met uitsluiting van aromatische en onver- zadigde verbindingen	GEEN
Monensin	Monensin A	Runderen	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	GEEN	Infectiewerende middelen/Antibiotica



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
Monepantel	Monepantelsulfon	Schapen	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten
		Geiten	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige MRL's zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2011 Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	
Monothioglycerol	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
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 morantelequivalent</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

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
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
Natriumboroformiaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumbromide	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Natriumbutyl-4-hydroxybenzoaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumcetostearyl-sulfaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Natriumchloride	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende 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
Natriumcromoglycaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumdichloorisocyanuraat	NIET VAN TOEPASSING	Runderen, schapen, geiten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Natriumdioctylsulfosuccinaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natrium-2-fenoxy-2-methylpropanoaat	NIET VAN TOEPASSING	Runderen, varkens, geiten, paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumformaldehydsulfoxylaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumglycerofosfaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Natriumhypofosfiet	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumlaurylsulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumnitriet	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Natriumpropionaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumpyrosulfiet	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumsalicylaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, var- kens	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor oraal gebruik Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	GEEN
		Alle voedsel- producerende soorten behalve vissen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	
Natriumselenaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumseleniet	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumstearaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Natriumthiosulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Neomycine (inclusief framycetine)	Neomycine B	Alle voedselproducerende soorten	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 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
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
Nitroxinil	Nitroxinil	Runderen, schapen	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten
Nonivamide	NIET VAN TOEPASSING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
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

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
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	
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
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

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
Oxacilline	Oxacilline	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
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
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

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
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” De MRL's voor vetweefsel, 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
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

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
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
<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		
Piperazinedihydrochloride	NIET VAN TOEPASSING	Kippen	Geen MRL nodig voor andere weefsels dan eieren	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Piperonylbutoxide	NIET VAN TOEPASSING	Runderen, schapen, geiten, paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN



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
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 (molecuulmassa tussen 200 en 10 000)	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Polyethyleenglycol-7-glycerylcocoaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Polyethyleenglycol-15-hydroxystearaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als excipiënt	GEEN
Polyethyleenglycolstearaten met 8-40 oxyethyleeneenheden	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als excipiënt	GEEN
Polyoxyethyleensorbitanmonooleaat en -trioleaat	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Polyoxylgehydrogeneerde ricinusolie met 40 tot 60 oxyethyleeneenheden	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als excipiënt	GEEN
Polyoxyl-ricinusolie met 30 tot 40 oxyethyleeneenheden	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	Schape, paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
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
Pregnant mare serum gonadotrophin	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Prethcamide (croteta- mide en cropropamide)	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Procaïne	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Progesteron	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, schap- pen, geiten, paardachtigen (vrouwelijk)	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intra- vaginaal therapeutisch of zoötechnisch gebruik en overeen- komstig de bepalingen van Richtlijn 96/22/EG	GEEN
Proline	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Propaan	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Propyleenglycol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Prunus laurocerasus</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een duizendste	GEEN
Pyrantelebonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Pyrethrumextract	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
2-Pyrrolidon	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	In parenterale doses tot 40 mg/kg lichaamsgewicht	GEEN

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
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
<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
Rafoxanide	Rafoxanide	Runderen	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten
		Schapen	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren		
<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 excipient	GEEN
Rifaximine	Rifaximine	Runderen	60 µg/kg	Melk	GEEN	Infectiewerende middelen/Antibiotica
	NIET VAN TOEPASSING	Runderen	Geen MRL nodig voor andere weefsels dan melk	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intramammarair gebruik - behalve als de uier als voeding voor de mens kan worden gebruikt - en intratreren gebruik	
		Alle voedselproducerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	
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

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>Ruscus aculeatus</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
<i>Ruta graveolens</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een duizendste Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	GEEN
Salicylzuur	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten behalve vissen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
<i>Salviae folium</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Sambuci flos</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kippen	10 µg/kg 100 µg/kg	Huid + vet- weefsel Lever	Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Zalmachtigen	30 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke ver- houdingen		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een honderdste	GEEN
<i>Serenoa repens</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hier- van	GEEN

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
Serine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Serotonine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Silybum marianum</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hier- van	GEEN
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Solidago virgaurea</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hier- van	GEEN
Somatosalm	NIET VAN TOEPAS- SING	Zalm	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Sorbitansesquioleaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Sorbitantrioleaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Spectinomycine	Spectinomycine	Schapen	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” 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
		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		
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		
Strychni semen	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

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
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
Sulfogujacol	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Sulfonamiden (alle stoffen van de sulfonamidegroep)	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”	Infectiewerende middelen/ Chemotherapeutica
		Runderen, schapen, geiten	100 µg/kg	Melk	De MRL's voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	
<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
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

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>Terebinthinae larinica</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Terpinehydraat	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, scha- pen, geiten, varkens	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Tetracaïne	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik als anestheticum	GEEN
Tetracycline	Som van oorspronke- lijk geneesmiddel en zijn 4-epimeer	Alle voedsel- producerende 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 TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Theofylline	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Thiabendazool	Som van thiabenda- zool en 5-hydroxythia- bendazool	Runderen, gei- ten	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
Thiamfenicol	Thiamfenicol	Alle voedsel- producerende soorten	50 µg/kg 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 vet- weefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens en pluimvee heeft de MRL voor vetweefsel betrek- king op „huid en vet- weefsel in natuurlijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
Thiamylal	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende zoogdieren	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intrave- neuze toediening	GEEN



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
Thioctzuur	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Thiomersal	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik als conserveermiddel in multidoses-vaccins in een concentratie van maximaal 0,02 %	GEEN
Thiopental-natrium	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intrave- neuze toediening	GEEN
Threonine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
<i>Thuja occidentalis</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een honderdste	GEEN
<i>Thymi aetheroleum</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Thymidine	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Thymol	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Tiamulin	Som van alle metabo- lieten die tot 8- $\alpha$ - hydroxymutiline kunnen worden gehy- drolyseerd	Varkens, konij- nen	100 $\mu$ g/kg 500 $\mu$ g/kg	Spier Lever	GEEN	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Kippen	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg	Spier Huid + vet- weefsel Lever		
		Kalkoenen	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 300 $\mu$ g/kg	Spier Huid + vet- weefsel Lever		
	Tiamulin	Kippen	1 000 $\mu$ g/kg	Eieren		

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
Tiaprost	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, scha- pen, varkens, paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Tiliae flos	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende 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 + vet- weefsel Lever Nieren	Voor vissen heeft de MRL voor spierweefsel betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen” De MRL's voor vet- weefsel, lever en nieren gelden niet voor vissen Voor varkens heeft de MRL voor vetweefsel betrekking op „huid en vetweefsel in natuur- lijke verhoudingen” Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Alle andere voedsel- producerende soorten	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk		
Tiludroninezuur (als dinatriumzout)	NIET VAN TOEPAS- SING	Paardachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor intrave- neus gebruik	GEEN
		Pluimvee	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor parenteraal gebruik bij legdieren en vermeerderingsdieren	
Timerfonaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik als conserveermiddel in multidoses-vaccins in een concentratie van maximaal 0,02 %.	GEEN
Toldimfos	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Tolfenaminezuur	Tolfenaminezuur	Runderen, var- kens	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Spier Lever Nieren		Anti-inflammatoire middelen/Niet- steroïdale anti- inflammatoire middelen
		Runderen	50 µg/kg	Melk		

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
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	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen protozoa
		Pluimvee	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	
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	
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
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	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Antiparasitaire middelen/ Geneesmiddelen tegen endoparasieten
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	Infectiewerende middelen/ Chemotherapeutica
		Alle andere voedselproducerende soorten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 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	
Trimethylfloroglucinol	NIET VAN TOEPASSING	Alle voedselproducerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
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		
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-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecaan-15-on, uitgedrukt als tulatromycine-equivalent	Runderen	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren	Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Varkens	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Huid + vetweefsel Lever Nieren		
<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
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
Tylvalosine	Som van tylvalosine en 3-O-acetylylosine	Varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	GEEN	Infectiewerende middelen/Antibiotica
		Pluimvee	50 µg/kg 50 µg/kg	Huid + vetweefsel Lever		

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
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
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
Valnemuline	Valnemuline	Varkens	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Spier Lever Nieren	GEEN	Infectiewerende middelen/Antibiotica
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

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>Viola sebifera</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties van ten hoogste een duizendste	GEEN
<i>Viscum album</i>	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor gebruik in homeopathische dier- geneesmiddelen, ver- vaardigd in overeenstemming met een homeopathische farmacopee, in concen- traties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hier- van	GEEN
Vitamine A	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine B1	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine B2	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine B3	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine B5	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine B6	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine B12	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine D	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Vitamine E	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

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
Waterstofperoxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
L-Wijnsteenzuur en de mono- en dibasische natrium-, kalium- en calciumzouten daarvan	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als exci- piënt	GEEN
Wolalcoholen	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Alleen voor uitwendig gebruik	GEEN
Xylazinehydrochloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Runderen, paar- dachtigen	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinkacetaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinkaspartaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinkchloride	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinkgluconaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinkoleaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinkoxide	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinkstearaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zinksulfaat	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN
Zoutzuur	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	Voor gebruik als exci- piënt	GEEN
Zwavel	NIET VAN TOEPAS- SING	Alle voedsel- producerende soorten	Geen MRL nodig	NIET VAN TOEPASSING	GEEN	GEEN

Tabel 2

**Verboden stoffen**

<b>Farmacologisch werkzame stof</b>	<b>MRL</b>
<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
Chloroform	Er kan geen MRL worden vastgesteld
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