
Verordening (EG) nr 2377/90 en de actieve substanties aanwezig in specialiteiten* voor diergeneeskundig gebruik *(*Diergeneesmiddelenrepertorium December 2006)*

Gelet op veelvuldige wijzigingen van de 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, gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen (te consulteren op <http://europa.eu.int/eur-lex/>) wordt hierbij in tabelvorm weergegeven welke farmacologisch werkzame substanties als residu mogen worden aangetroffen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong. De lijst wordt beperkt tot de moleculen die vervat zijn in geneesmiddelen die in België in de handel worden gebracht.

Bij het vaststellen van de maximumwaarden wordt omschreven in welke diersoorten residuen mogen worden aangetroffen, welke concentraties daarvan in elk voor consumptie in aanmerking komend weefsel van een behandeld dier toelaatbaar zijn en welk type residu voor de controle van de residuen van belang is.

Onder de verwijzing naar bijlagen I, II en III van Verordeningen 2377/90 wordt het volgende verstaan:

- **bijlage I:** alle relevante gegevens betreffende de veiligheid van de residuen van de stof in kwestie voor de consument van levensmiddelen van dierlijke oorsprong, alsmede het effect van residuen op de industriële verwerking van levensmiddelen, zijn door het Permanent Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik onderzocht en de gepubliceerde waarden zijn van toepassing bij de bepaling van de productspecifieke wachttijden;
- **bijlage II:** farmacologisch actieve stoffen waarvoor geen maximumwaarden voor residuen dienen vastgelegd te worden;
- **bijlage III:** de maximumwaarden zijn voorlopig in afwachting van de voltooiing van de wetenschappelijke studies ter zake;
- **bijlage IV:** stoffen waarvoor geen maximumwaarde voor residuen kon vastgelegd worden en die onder geen enkele voorwaarde aan voedselproducerende dieren mogen worden toegediend daar residuen ongeacht de hoeveelheid, gevaar opleveren voor de gezondheid van de consument.

Bepaalde substanties vallen echter niet onder het toepassingsveld van de MRL-verordening omdat deze als excipientia gebruikt worden (o.a. gelatine, natuurlijke polysacchariden, bepaalde plantaardige oliën), als normaal voedingsmiddel worden beschouwd (o.a. granen, peptiden en eiwitten als bestanddeel van het humaan rantsoen) of als chemische substanties van natuurlijke oorsprong worden beschouwd (o.a. immunoglobulines, probiotica inclusief bacteriën en gisten).

Bron: In deze Folia Veterinaria wordt voor alle actieve substanties die aanwezig zijn in Belgische gecommercialiseerde diergeneesmiddelen (Diergeneesmiddelenrepertorium 2003) het MRL-statuut volgens **Verordening (EG) nr 2377/90** weergegeven. De gegevens in deze tabel zijn gebaseerd op: "**Geconsolideerde tekst samengesteld door het Consleg-systeem van het Bureau voor officiële publicaties der Europese Gemeenschappen (Consleg: 1990R2377-05/06/2003)**" en op het **Publicatieblad van de Europese Unie** (tot en met Verordening (EG) Nr. 1805/2006 van 7 december 2006). Ter controle en voor nog recentere informatie wordt verwezen naar het Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen.

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>acepromazine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>acethylisovaleryltylosin</i>	I	Su, Av: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>adrenaline of epinefrine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>albendazol</i>	I	Bo, Ov: Vlees, Melk	
<i>alfaprostol</i>	II	Bo, Su, Eq, Konijn	
<i>alpha-tocoferolacetaat of vitamine E</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>altrenogest</i>	I	Su, Eq: Vlees	Uitsluitend voor zoötechnisch gebruik in overeenstemming met Richtlijn 96/22/EG
<i>aluminium</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>amitraz</i>	I	Su: Vlees; Bo, Ov: Vlees, Melk; Bijen: Honing	
<i>amoxicilline</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk	
<i>ampicilline</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk	
<i>apramycine</i>	I	Bo: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
<i>ascorbinezuur of vitamine C</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>atipamezolhydrochloride</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>azaperon</i>	I	Su: Vlees	

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>bacitracine</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intramammair gebruik bij lacterende koeien en voor alle weefsels behalve melk
<i>bacitracine</i>	I	Bo: Melk	
<i>bacitracine</i>	I	Konijn: Vlees	
<i>benazepril</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>benzalkoniumchloride</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	Voor gebruik als excipient in concentraties tot 0.05%
<i>benzylpenicilline</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk	
<i>benzoylperoxide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>betamethason</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Su: Vlees	
<i>boorzuur</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>braaknootpoeder of strychnine</i>	II	Bo	Uitsluitend po in een dosis tot 0.1 mg/kg LG
<i>busereline</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>butafosfaan</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intraveneus gebruik
<i>butylhyoscine bromide of butylscopolamine bromide</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>cabergoline</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>cafeïne</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>calciumborogluconaat</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>calciumchloride</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>calciumgluconaat</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>carazolol</i>	I	Su: Vlees; Bo: Vlees, Melk	
<i>carbomeer</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>carbopol</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>carnidazol</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>carprofen</i>	I	Bo: Vlees; Eq: Vlees	
<i>carprofen</i>	II	Bo: melk	
<i>cefacetril</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intramammair gebruik en voor alle weefsels behalve melk
<i>cefacetril</i>	I	Bo: Melk	Uitsluitend intramammair
<i>cefalexine</i>	I	Bo: Vlees, Melk	
<i>cefalone</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intramammair gebruik en gebruik in het oog en voor alle weefsels behalve melk
<i>cefalone</i>	I	Bo: Melk	
<i>cefapirine</i>	I	Bo: Vlees, Melk	
<i>cefazoline</i>	I	Bo, Ov, Capr: Melk	
<i>cefazoline</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intramammair gebruik (uitgezonderd wanneer de uier bestemd is voor humane consumptie)
<i>cefazoline</i>	II	Ov, Capr	
<i>cefoperazon</i>	I	Bo: Melk	
<i>cefoperazon</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intramammair gebruik bij lacterende koeien en voor alle weefsels behalve melk
<i>cefquinome</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Su: Vlees, Eq: Vlees	
<i>ceftiofur</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Su: Vlees	
<i>cetrimoniumbromide of cetrimide</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>chlooramfenicol</i>	IV		
<i>chloorfenamine</i>	II	Alle voedselproducerende zoogdieren	
<i>chloorhexidine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	Uitsluitend voor lokaal gebruik
<i>chloorprothixene</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>chloortetracycline</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>cholecalciferol of vitamine D</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>choriongonadotrofine (HCG)</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>ciclosporine A</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>citroenzuur</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>clavulaanzuur</i>	I	Su: Vlees; Bo, Ov: Vlees, Melk	
<i>clazuril</i>	II	duif	
<i>clenbuterol</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Eq: Vlees	
<i>clindamycine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>clomipraminehydrochloride</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>cloprostenol</i>	II	Bo, Su, Eq, Capr	
<i>clorsulon</i>	I	Bo: Vlees	
<i>closantel</i>	I	Bo, Ov: Vlees	
<i>clotrimazol</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>cloxacilline</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk	
<i>colistine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>cyanocobalamine of vit B12</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>cythioaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>danofoxacine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>delmadinonacetaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>detomidine</i>	II	Bo, Eq	Uitsluitend voor therapeutisch gebruik
<i>dexamethason</i>	I	Bo, Su, Eq: Vlees; Bo: Melk	
<i>dextromethorfaanhydro- bromide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>dextrose</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>diclazuril</i>	II	Ov	Uitsluitend voor oraal gebruik bij lammeren
<i>diclofenamide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>diëthanolaminefusidaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>difloxacin</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk of de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>dihydrostreptomycine</i>	I	Su: Vlees; Ru: Vlees, Melk	
<i>dimpylaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>dinoprost</i>	II	Alle zoogdieren	
<i>doramectine</i>	I	Bo: Vlees; Su, Ov: Vlees; Kip: Vlees	Niet toedienen aan Bo noch Ov waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
<i>doxycycline</i>	I	Bo, Su, Av: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>efedrine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>embutramide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>enalapril</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>enilconazol</i>	II	Bo, Eq	Uitsluitend voor lokaal gebruik
<i>enrofloxacin</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>epinefrine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>eprinomectine</i>	I	Bo: Vlees, Melk	
<i>erythromycine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>estriol</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>febantel</i>	I	Bo, Ov, Su, Eq: Vlees; Bo, Ov: Melk	
<i>fenbendazol</i>	I	Bo, Ov, Su, Eq: Vlees; Bo, Ov: Melk	
<i>fenthion</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>fenylbutazon</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>fipronil</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>Firocoxib</i>	III	Eq: vlees	<i>Geldig tot 01/07/2007</i>
<i>florfenicol</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk of de eieren bestemd zijn voor humane consumptie

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>flubendazol</i>	I	Su, Av, Kalkoen, wildgevoegelte: Vlees; Av: Eieren	
<i>flumequine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>flumetason</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>flumethrine</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Ov: Vlees	Niet toedienen aan Ov waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
<i>flunixin</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Eq, Su: Vlees	
<i>follitropine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>framycetine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>fumagilline</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>furosemide</i>	II	Bo, Eq	Uitsluitend voor intraveneus gebruik
<i>gentamicine</i>	I	Su: Vlees; Bo: Vlees, Melk	
<i>glycine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>glycosaminoglycaan polysulfaat</i>	II	Eq	
<i>gonadoreline</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>guaifenesine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/		
<i>halofuginone</i>	I	Bo: Vlees	
<i>hyaluronzuur</i>	II	<i>Alle voedselproducerende dieren</i>	
<i>hydroxyzine dihydrochloride</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>ibafloxacin</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>ijzer (dextraan)</i>	II	<i>Alle voedselproducerende dieren</i>	
<i>ijzersulfaat</i>	II	<i>Alle voedselproducerende dieren</i>	
<i>imidacloprid</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>isofluraan</i>	II	Eq	Uitsluitend te gebruiken als anaestheticum
<i>isoxsuprine</i>	II	Bo, Eq	Uitsluitend voor therapeutisch gebruik dat overeenstemt met de Europese Richtlijn 96/22/EC
<i>ivermectine</i>	I	Alle zoogdieren: Vlees	Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>kanamycine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren behalve vis: Vlees, Melk	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>ketamine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>ketanserine</i>	II	Eq	
<i>ketoprofen</i>	II	Bo, Eq, Su	
<i>levamisol</i>	I	Bo, Ov, Su, Av: Vlees	
<i>levarterenol of norepinefrine of noradrenaline</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>levothyroxine</i>	II	Alle voedselproducerende zoogdieren	
<i>lidocaïne</i>	II	Eq	Uitsluitend voor lokale anesthesie
<i>lincomycine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>lindaan</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>lufenuron</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>luprostiol</i>	II	Alle zoogdieren	
<i>lutropine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>magnesiumchloride</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>magnesiumsulfaat</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>marbofloxacin</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Su: Vlees	
<i>mebendazol</i>	I	Ov, Capr, Eq: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
<i>mebenzoniumiodide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>medetomidine hydrochloride</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>medroxyprogesteronacetaat</i>	II	Ov	Uitsluitend voor intravaginaal gebruik voor zoötechnische doeleinden
<i>megestrolacetaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>meloxicam</i>	I	Bo, Capr: Vlees, Melk; Eq, Su, konijn: Vlees	
<i>metamizol</i>	I	Su, Eq: Vlees; Bo: Vlees, Melk	
<i>metergoline</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>methylprednisolon</i>	I	Bo: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>methylrosanilinechloride</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>metronidazol</i>	IV		
<i>miconazolnitraat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>milbemycine oxime</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>montanide</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>moxidectine</i>	I	Bo, Ov: Vlees; Bo, Ov: Melk; Eq: Vlees	
<i>nafcilline</i>	I	Ru: Vlees, Melk	Uitsluitend voor intramammair gebruik
<i>nandrolon</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>natamycine</i>	II	Bo, Eq	Uitsluitend voor lokaal gebruik
<i>natriumarsenide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>natriumchloride</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>natriumiodide</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>natriumpropionaat</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>natriumseleniet</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>neomycine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>netobimine</i>	I	Bo, Ov: Vlees, Melk	
<i>niclosamide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>nitroscanaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>nitroxinil</i>	I	Bo, Ov: Vlees	
<i>noradrenaline</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>norgestomet</i>	I	Bo: Vlees, Melk	Uitsluitend voor therapeutisch of zoötechnisch gebruik
<i>novobiocine</i>	I	Bo: Melk	
<i>novobiocine</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intramammair gebruik en voor alle weefsels uitgezonderd melk
<i>nystatine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>oestradiolbenzoaat</i>	Verboden voor nutsdieren: zie Richtlijn 2003/74/EG ter wijziging van Richtlijn 96/22/EG		
<i>oestradiolcypionaat</i>	Verboden voor nutsdieren: zie Richtlijn 2003/74/EG ter wijziging van Richtlijn 96/22/EG		
<i>oestradiolvaleraat</i>	Verboden voor nutsdieren: zie Richtlijn 2003/74/EG ter wijziging van Richtlijn 96/22/EG		
<i>oleandomycine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>orbifloxacin</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>oxfendazol</i>	I	Bo, Ov, Su, Eq: Vlees; Bo, Ov: Melk	
<i>oxyclozanide</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Ov: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
<i>oxytetracycline</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>oxytocine</i>	II	Alle voedselproducerende zoogdieren	
<i>paramomycine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk of de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>penethamaat</i>	I	Bo, Su: Vlees; Bo: Melk	
<i>pentobarbital</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>permethrine</i>	I	Bo: Vlees, Melk	
<i>phoxime</i>	I	Su, Ov: Vlees; kip: Vlees, Eieren	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
<i>pimobendan</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>piperazine</i>	I	Su: Vlees; Kip: Eieren	
<i>piperazine dihydrochloride</i>	II	Kip	Voor alle weefsels behalve eieren
<i>pirlimycine</i>	I	Bo: Vlees, Melk	
<i>PMSG zie serumgonadotrofine</i>			
<i>polymyxine B sulfaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>polyvidone-iodium</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>praziquantel</i>	II	Eq	
<i>praziquantel</i>	II	Ov	
<i>prednisolon</i>	I	Bo: Vlees, Melk	
<i>procainehydrochloride</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>progesteron</i>	II	Bo, Ov, Capr, Eq (merrie)	Uitsluitend voor therapeutisch of zoötechnisch intravaginaal gebruik en conform de beschikkingen van richtlijn 96/22/EEG
<i>proligeston</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>propentofylline</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>propofol</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>propoxur</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>pyrantel</i>	II	Eq	
<i>pyriproxifene embonaat</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>ramipril</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>retinol palmitaat (zie vit A)</i>			
<i>rifaximin</i>	II	Bo	Uitsluitend voor intramammair gebruik (tenzij de uier bestemd is voor humane consumptie) en uitsluitend voor intra-uterien gebruik
<i>rifaximin</i>	II	Alle voedselproducerende zoogdieren	Uitsluitend topisch gebruik
<i>rifaximin</i>	I	Bo: Melk	
<i>romifidine</i>	II	Eq	Uitsluitend voor therapeutisch gebruik
<i>ronidazol</i>	IV		
<i>salicylzuur</i>	II	Alle voedselproducerende dieren uitgezonderd vis	Uitsluitend voor lokaal gebruik
<i>selamectine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>selegilinehydrochloride</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>serumgonadotrofine (PMSG)</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>spectinomycine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>spiramycine</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Kip: Vlees; Su: Vlees	
<i>streptomycine</i>	I	Bo, Ov, Su: Vlees, Bo, Ov, Melk	
<i>Strychnine</i>	II	Bo	Uitsluitend po in een dosis tot 0,1 mg/kg LG
<i>sulfachloorpyridazine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden
<i>sulfaclozine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden
<i>sulfadiazine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>sulfadimethoxine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden
<i>sulfadimidine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden
<i>sulfadoxine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden
<i>sulfamethoxazol</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden
<i>sulfanilamide</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees; Bo, Ov, Capr: Melk	De som van alle residuen uit de sulfonamide-groep mag de Mrl-waarde niet overschrijden
<i>sulfur</i>	II	Bo, Su, Ov, Capr, Eq	
<i>tepoaxaline</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>testosteron</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>tetracaine</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	Uitsluitend te gebruiken als lokaal anestheticum
<i>tetracycline</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>tetramisol</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>thiamine of vit B1</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>tiamuline</i>	I	Su: Vlees; Kip: Vlees, Eieren; Kalkoen: Vlees; Konijn: Vlees	
<i>tiletamine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>tilmicosine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>tofenaminezuur</i>	I	Bo: Vlees, Melk; Su: Vlees	
<i>toltrazuril</i>	I	Alle zoogdieren en kip: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie

Actieve substantie	Bijlage	Doeldier en weefsel	Opmerking
<i>triamcinolonacetonide</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>triclabendazol</i>	I	Alle Ru: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
<i>trimethoprim</i>	I	Alle voedselproducerende dieren uitgezonderd Eq: Vlees, Melk; Eq: Vlees	Niet toedienen aan dieren waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
<i>tylosine</i>	I	Alle voedselproducerende dieren: Vlees, Melk, Eieren	
<i>vedaprofen</i>	I	Eq: Vlees	
<i>virginiamycine</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		
<i>vitamine A</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>vitamine D3</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>vitamine E</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>xylazine</i>	II	Bo, Eq	
<i>zinkoxide</i>	II	Alle voedselproducerende dieren	
<i>zolazepam</i>	Niet opgenomen in de Bijlagen bij Verordening (EEG) nr 2377/90		