

Europeiska unionens officiella tidning

L 15



Svensk utgåva

Lagstiftning

femtiotredje årgången

20 januari 2010

Innehållsförteckning

II *Icke lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens förordning (EU) nr 37/2010 av den 22 december 2009 om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel ⁽¹⁾** 1

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES

Pris: 4 EUR

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

II

(Icke lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010

av den 22 december 2009

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

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 470/2009 av den 6 maj 2009 om gemenskapsförfaranden för att fastställa gränsvärden för farmakologiskt verksamma ämnen i animaliska livsmedel samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 2377/90 och ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/82/EG och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 726/2004 ⁽¹⁾, särskilt artikel 27.1, och

av följande skäl:

(1) För att skydda folkhälsan klassificerades farmakologiskt aktiva substanser, på grundval av vetenskapliga bedömningar av de berörda substansernas säkerhet, i fyra bilagor till rådets förordning (EEG) nr 2377/90 av den 26 juni 1990 om inrättandet av ett gemenskapsförfarande för att fastställa gränsvärden för högsta tillåtna restmängder av veterinärmedicinska läkemedel i livsmedel med animaliskt ursprung ⁽²⁾. Bilaga I innehöll substanser för vilka MRL-värden hade fastställts, bilaga II innehöll substanser för

vilka det inte behövde fastställas MRL-värden, bilaga III innehöll substanser för vilka provisoriska MRL-värden hade fastställts och bilaga IV innehöll substanser för vilka MRL-värden inte kunde fastställas eftersom substanserna utgör en fara för människors hälsa oavsett halt.

(2) Av förenklingsskäl måste dessa farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden införas i en förordning från kommissionen. Eftersom denna klassificering följer det klassificeringssystem som avses i förordning (EG) nr 470/2009 bör klassificeringen också beaktas när det gäller möjligheten att administrera dessa farmakologiskt aktiva substanser till livsmedelsproducerande djur.

(3) Den information om terapeutisk klassificering av farmakologiskt aktiva substanser som finns i bilagorna till förordning (EEG) nr 2377/90 bör föras in i en kolumn om terapeutisk klassificering av substanser.

(4) För att det ska bli användarvänligt bör alla farmakologiskt aktiva substanser förtecknas i bokstavsordning i en enda bilaga. Av tydlighetsskäl bör två separata tabeller skapas: en för tillåtna substanser, som förtecknas i bilagorna I, II och III till förordning (EEG) nr 2377/90, och en för förbjudna substanser, som förtecknas i bilaga IV till den förordningen.

⁽¹⁾ EUT L 152, 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ EGT L 224, 18.8.1990, s. 1.

- (5) Provisoriska MRL-värden för farmakologiskt aktiva substanser, som fastställs i bilaga III till förordning (EEG) nr 2377/90 och har upphört att gälla, bör inte införas i den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för veterinärmedicinska läkemedel.

Artikel 1

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

Artikel 2

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

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

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

Utfärdad i Bryssel den 22 december 2009.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA

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

Tabell 1

Tillåtna substanser

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

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---|--|
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiodel. | Ingen uppgift |
| <i>Agnus castus</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| <i>Ailanthus altissima</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Alanin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Albendazol | Summan av albendazol, dess sulfoxid och sulfon, samt albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol | Alla idisslare | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Albendazoloxid | Summan av albendazoloxid, albendazol-sulfon och albendazol 2-aminosulfon, uttryckt som albendazol | Nötkreatur, får | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Alfacypermetrin | Cypermetrin (summan av isomererna) | Nötkreatur, får | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | För MRL-värde för mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|----------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|
| Alfakalcidol | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för kalvande kor. | Ingen uppgift |
| Alfaprostol | Ej tillämpligt | Nötkreatur, svin, kanin, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Alkyldimetylbetainer från kokos | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Allantoin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Allium cepa</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Aloe vera-gel och hela bladextraktet av Aloe vera | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Aloer, Barbados- och Kap-aloe, deras standardiserade torra extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Altrenogest | Altrenogest | Svin | 1 µg/kg 0,4 µg/kg | Skinn och fett Lever | Endast för avelsteknisk användning och i enlighet med bestämmelserna i direktiv 96/22/EG. | Medel som påverkar fortplantningssystemet |
| | | Hästdjur | 1 µg/kg 0,9 µg/kg | Fett Lever | | |
| Aluminiumdistearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Aluminiumfosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Aluminiumhydroxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| Aluminiumhydroxidacetat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Aluminiummonostearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Aluminiumsalicylat, basisk | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| | | Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | |
| Aluminiumtristearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| 2-Aminoetanol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| 2-Aminoetanolglukuronat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| 2-Aminoetyldivätefosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

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

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| Ampicillin | Ampicillin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Amprolium | Ej tillämpligt | Fjäderfä | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| <i>Angelicae radix aethero-leum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Anisi aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Anisi stellati fructus</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Apocynum cannabinum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställt enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra-del. Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Apramycin | Apramycin | Nötkreatur | 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | Ej tillämpligt | Får, svin, kyckling, kanin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion. | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|----------------------------|
| <i>Aqua levici</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer. | Ingen uppgift |
| Arginin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Arnica montana (arnicae flos och arnicae planta tota)</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Arnicae radix</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel. | Ingen uppgift |
| <i>Artemisia abrotanum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Asparagin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Asparaginsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Atropa belladonna</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra-del. | Ingen uppgift |
| Atropin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Avilamycin | Dikloroisoeverninsyra | Svin, fjäderfä, kanin | 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin och fjäderfä avser detta MRL-värde "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Azaglynafarelin | Ej tillämpligt | Laxfiskar | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ej till fisk som producerar rom för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| Azametifos | Ej tillämpligt | Laxfiskar | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Azaperon | Summan av azaperon och azaperol | Svin | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | Ingen uppgift | Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar centrala nervsystemet |
| Bacitracin | Summan av bacitracin A, bacitracin B och bacitracin C | Nötkreatur | 100 µg/kg | Mjölk | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Kanin | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs endast för mjölk | Ej tillämpligt | Endast för intramamärt bruk i lakterande kor. | |
| <i>Balsamum peruvianum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Baquiloprim | Baquiloprim | Nötkreatur | 10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg | Fett Lever Njure Mjölk | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika |
| | | Svin | 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Skinn och fett Lever Njure | | |
| Bariumselenat | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Beklometasondipropionat | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för inhalation. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| <i>Bellis perennis</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Bensalkoniumklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast som hjälpämne i koncentrationer upp till 0,05 %. | Ingen uppgift |
| Bensokain | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Får endast användas som lokalbedövningsmedel. | Ingen uppgift |
| | | Laxfiskar | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | |
| Bensylalkohol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Bensylbensoat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Bensylpenicillin | Bensylpenicillin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Bensyl-p-hydroxibensoat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Betain | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|
| Betainglukuronat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Betametason | Betametason | Nötkreatur, svin | 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | Kortikoider/ Glukokortikoider |
| | | Nötkreatur | 0,3 µg/kg | Mjök | | |
| Biotin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Bituminosulfonater, ammonium- och natriumsalter | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Boldo folium</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Borsyra och borater | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Bromhexin | Ej tillämpligt | Nötkreatur, svin, fjäderfä | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| Bromid, kaliumsalt | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Bromid, natriumsalt | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| Bronopol | Ej tillämpligt | Fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Brotisolam | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för terapeutiskt bruk. | Ingen uppgift |
| Buserelin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Butafosfan | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravenös administrering. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| n-Butan | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| n-Butanol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Butorfanoltartrat | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravenös administrering. | Ingen uppgift |
| Butyl-4-hydroxibensoat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Butylskopolaminbromid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Calendula officinalis</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel. | Ingen uppgift |
| <i>Calendulae flos</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Camphora</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra-del. | Ingen uppgift |
| <i>Capsici fructus acer</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| <i>Carlinae radix</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtets bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Carvi aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Caryophylli aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Cefacetril | Cefacetril | Nötkreatur | 125 µg/kg | Mjöl | Endast för intramamärt bruk. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs endast för mjölk | Ej tillämpligt | | |
| Cefalexin | Cefalexin | Nötkreatur | 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | | 200 µg/kg | | | |
| Cefalonium | Cefalonium | Nötkreatur | 20 µg/kg | Mjöl | Endast för intramamärt bruk och ögonbehandling. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs endast för mjölk | Ej tillämpligt | | |
| Cefapirin | Summan av cefapirin och desacetylcefapirin | Nötkreatur | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Fett Njure Mjöl | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Cefazolin | Cefazolin | Nötkreatur, får, get | 50 µg/kg | Mjöl | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får, get | MRL-värde krävs endast för mjölk | Ej tillämpligt | | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|--|--------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| Cefoperazon | Cefoperazon | Nötkreatur | 50 µg/kg | Mjolk | Endast för intramam-märt bruk till lakte-rande kor. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs endast för mjolk | Ej tillämpligt | | |
| Cefquinom | Cefquinom | Nötkreatur, svin, hästdjur | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Nötkreatur | 20 µg/kg | Mjolk | | |
| Ceftiofur | Summan av alla rest-substanser som behåller sin betalaktamstruktur uttryckt som desfuroylceftiofur | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| <i>Centellae asiaticae extractum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Cetostearylalkohol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Cetrimid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Chrysanthemi cinerariifoliae flos</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ej till djur som producerar mjolk för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| <i>Cinchonae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

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

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|------------------------------------|--|---|---|--|--|
| Cyflutrin | Cyflutrin (summan av isomererna) | Nötkreatur, get | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Cyhalotrin | Cyhalotrin (summan av isomererna) | Nötkreatur | 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Fett Njure Mjolk | För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Cypermetrin | Cypermetrin (summan av isomererna) | Alla idisslare | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| | | Laxfiskar | 50 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | | |
| Cyromazin | Cyromazin | Får | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Cystein | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Cytidin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Danofloxacin | Danofloxacin | Nötkreatur, får, get, fjäderfå | 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Alla andra livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". För fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | |
| | | Nötkreatur, får, get | 30 µg/kg | Mjolk | Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|----------------|--------------------------------------|--|---|--|--|
| Dekokinat | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administration. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| Deltametrin | Deltametrin | Alla idisslare | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| | | Fisk | 10 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | | |
| Dembrexin | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Denaverinhydroklorid | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Deslorelinacetat | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Detomidin | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för terapeutiskt bruk. | Ingen uppgift |
| Dexametason | Dexametason | Nötkreatur, get, svin, hästdjur | 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | Kortikoider/ Glukokortikoider |
| | | Nötkreatur, get | 0,3 µg/kg | Mjolk | | |
| Dexpantenol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| D-fenylalanin (6) – luteiniserande hormonfrisättande hormon | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Diazinon | Diazinon | Nötkreatur, får, get, svin | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| | | Nötkreatur, får, get | 20 µg/kg | Mjolk | | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| Diclazuril | Ej tillämpligt | Alla idisslare, svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administration. | Ingen uppgift |
| Dicyklanil | Summan av dicyklanil och 2, 4, 6-triaminopyrimidin-5-karbonitril | Får | 200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Dietylglykolmonoetyleter | Ej tillämpligt | Alla idisslare och svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dietylftalat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dietylsebakat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Difloxacin | Difloxacin | Nötkreatur, får, get | 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Svin | 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | | |
| | | Fjäderfä | 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | | |
| | | Alla andra livsmedelsproducerande djurslag | 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| Diflubenzuron | Diflubenzuron | Laxfiskar | 1 000 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Dihydrostreptomycin | Dihydrostreptomycin | Alla idisslare, svin, kanin | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Alla idisslare | 200 µg/kg | Mjölk | | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| 3,5-Dijodo-L-tyrosin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Diklofenak | Diklofenak | Nötkreatur | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |
| | | Svin | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | | |
| Dikloxacillin | Dikloxacillin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Dikopparoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dimangantrioxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Dimetikon | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dimetylacetamid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dimetylftalat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dimetylsulfoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| Dinoprost | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dinoproston | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Dinoprosttrometamin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Diprofyllin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Doramektin | Doramektin | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | 40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ectoparasiter |
| Doxapram | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Doxycyklin | Doxycyklin | Nötkreatur | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Svin, fjäderfä | 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | |
| Dragant | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| <i>Echinacea</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. Endast för utvärtes bruk. Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel. | Ingen uppgift |
| <i>Echinacea purpurea</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Emamektin | Emamektin B1a | Fisk | 100 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter |
| Enilkonazol | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Enrofloxacin | Summan av enrofloxacin och ciprofloxacin | Nötkreatur, får, get | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Svin, kanin | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| | | Fjäderfå | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | | |
| | | Alla andra livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| Epinefrin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Eprinomektin | Eprinomektin B1a | Nötkreatur | 50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ectoparasiter |
| Ergometrinmaleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning till födande djur. | Ingen uppgift |
| Erytromycin | Erytromycin A | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Etamifyllinkamsylat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Etamsylat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Etanol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Etiprostontrometamin | Ej tillämpligt | Nötkreatur, svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Etylendiaminotetraättisyra och salter | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Etyllaktat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Etyloleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

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

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Fenoximetylpenicillin | Fenoximetylpenicillin | Svin | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Fjäderfä | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | |
| Fenpipramidhydroklorid | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravenös administrering. | Ingen uppgift |
| Fenvalerat | Fenvalerat (summan av RR-, SS-, RS- och SR- isomererna) | Nötkreatur | 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Fenylalanin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Fertirelinacetat | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Firocoxib | Firocoxib | Hästdjur | 10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ingen uppgift | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|---|
| Florfenikol | Summan av florfenikol och dess metaboler mätt som florfenikolamin | Nötkreatur, får, get | 200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Svin | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | | |
| | | Fjäderfä | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | | |
| | | Fisk | 1 000 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | | |
| | | Alla andra livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| Floroglucinol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Fluazuron | Fluazuron | Nötkreatur | 200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Flubendazol | Summan av flubendazol och (2-amino-1H-bensimidazol-5-yl)(4-fluorofenyl)metanon | Fjäderfä, svin | 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| | Flubendazol | Fjäderfä | 400 µg/kg | Ägg | | |
| Flugestonacetat | Flugestonacetat | Får, get | 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölks | Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling | Medel som påverkar fortplantningssystemet |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmärk | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--|---|--|---|--|
| Flumekin | Flumekin | Nötkreatur, får, get, svin | 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Nötkreatur, får, get | 50 µg/kg | Mjölk | | |
| | | Fjäderfä | 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | | |
| | | Fisk | 600 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | | |
| | | Alla andra livsmedelsproducerande djurslag | 200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| Flumetrin | Flumetrin (summan av trans-Z-isomererna) | Nötkreatur | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| | | Får | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| | Ej tillämpligt | Bin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|-------------------|--------------------------------------|---|---|--|---|
| Flunixin | Flunixin | Nötkreatur | 20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ingen uppgift | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |
| | | Svin | 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | | |
| | | Hästdjur | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| | 5-Hydroxiflunixin | Nötkreatur | 40 µg/kg | Mjölk | | |
| <i>Foeniculi aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Follikelstimulerande hormon (naturlig folitropin från alla arter och dess syntetiska motsvarigheter) | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Folsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Formaldehyd | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Foxim | Foxim | Får | 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| | | Svin | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | | |
| | | Kyckling | 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure Ägg | | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| <i>Frangulae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Furosemid | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravenös administrering. | Ingen uppgift |
| Fytomenadion | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Gamitromycin | Gamitromycin | Nötkreatur | 20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Gentamicin | Summan av gentamicin C1, gentamicina C1a, gentamicin C2 och gentamicin C2a | Nötkreatur, svin | 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Nötkreatur | 100 µg/kg | Mjök | | |
| <i>Gentiana radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Ginkgo biloba</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. | Ingen uppgift |
| Ginseng | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Ginseng, standardiserade extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Glutamin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|----------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Glutaminsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Glutaraldehyd | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Glycerolformal | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Glycin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Gonadotropinfrisläppande hormon | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Guajakol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Guanosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Halofuginon | Halofuginon | Nötkreatur | 10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot protozoer |
| <i>Hamamelis virginiana</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel. | Ingen uppgift |
| | | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtets bruk. | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|----------------------------|
| <i>Harpagophytum procumbens</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| <i>Harunga madagascariensis</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. | Ingen uppgift |
| Heparin och dess salter | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Heptaminol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Hesperidin | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Hesperidinmetylchalcon | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Hexetidin | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Hippocastani semen</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Histidin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Humant koriongonadotropin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Humant koriongonadotropin (naturligt hCG och dess syntetiska motsvarigheter) | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------------|----------------|--|---|---|---|--------------------------------------|
| Humant menopausalt uringonadotropin | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Humussyror och deras natriumsalter | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Hyaluronsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Hydroklorotiazid | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Hydrokortison | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| Hydroxietylsalicylat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| 8-Hydroxikinolin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk till nyfödda djur. | Ingen uppgift |
| <i>Hyperici oleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Hypericum perforatum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Imidokarb | Imidokarb | Nötkreatur | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot protozoer |
| | | Får | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|---|--|
| Inosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Inositol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Isobutan | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Isofluran | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Får endast användas som anestesimedel. | Ingen uppgift |
| Isoleucin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Isopropanol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Isoxsuprin | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för terapeutiskt bruk i enlighet med rådets direktiv 96/22/EG. | Ingen uppgift |
| Ivermektin | 22,23-Dihydro-avermektin B1a | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg | Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter |
| <i>Jecoris oleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Jod och oorganiska jodföreningar, inklusive – natrium och kaliumjodid – natrium och kaliumjodat – jodoforer inklusive polyvinylpyrrolidonjod | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Juniperi fructus</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| Järnammoniumcitrat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Järndextran | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Järndiklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Järnfumarat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Järnglykoheptonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Järnsulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumacetat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumaspartat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumbensoat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumboroglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumcitrat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumfosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumglukoheptonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| Kalciumglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumglukonoglucoheptonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumglukonolaktat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumglutamat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumglycerofosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumhydroxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumhypofosfit | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumkarbonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciummalat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumpantotenat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumpolyfosfater | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--|---|--|--|-----------------------------------|
| Kalciumpropionat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumsilikat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumstearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalciumsulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kalium DL-aspartat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kaliumglukuronat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kaliumglycerolfosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kaliumnitrat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kaliumselenat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kamfer | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtets bruk. | Ingen uppgift |
| Kanamycin | Kanamycin A | Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk | 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Karazolol | Karazolol | Nötkreatur | 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | Ingen uppgift | Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar autonoma nervsystemet |
| | | Svin | 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Muskel Skins och fett Lever Njure | | |
| Karbasalatcalcium | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| Karbetocin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kardemummaextrakt | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Karnitin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Karprofen | Summan av karprofen och glukuronidkonjugat av karprofen | Nötkreatur, hästdjur | 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ingen uppgift | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte för mjölk | Ej tillämpligt | | |
| Ketamin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Ketanserintartrat | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Ketoprofen | Ej tillämpligt | Nötkreatur, svin, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| Klavulansyra | Klavulansyra | Nötkreatur, svin | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Nötkreatur | 200 µg/kg | Mjölk | | |
| Klazuril | Ej tillämpligt | Duva | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Klenbuterolhydroklorid | Klenbuterol | Nötkreatur, häst-djur | 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar autonoma nervsystemet |
| | | Nötkreatur | 0,05 µg/kg | Mjölk | | |
| Kloprostenol | Ej tillämpligt | Nötkreatur, svin, get, häst-djur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| R-kloprostenol | Ej tillämpligt | Nötkreatur, svin, get, häst-djur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Klorfenamin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Klorhexidin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Klormadinon | Klormadinon | Nötkreatur | 4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg | Fett Lever Mjölk | Endast för avelsteknisk användning. | Medel som påverkar fortplantningssystemet |
| Klorokresol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Klorsulon | Klorsulon | Nötkreatur | 35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|---|--|
| Klortetracyklin | Summan av moder-substansen och dess 4-epimer | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Lever Njure Mjölk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Klosantel | Klosantel | Nötkreatur | 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| | | Får | 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| Kloxacillin | Kloxacillin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Koboldiklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Koboltglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Koboltkarbonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Koboltoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kobaltsulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| Kobolttrioxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Koffein | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kolin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kolistin | Kolistin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Kopparglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kopparheptanoat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kopparklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kopparmetionat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kopparoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kopparsulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kortikotropin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|---|---|--|--|
| Kumafos | Kumafos | Bin | 100 µg/kg | Honung | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Kvillajasaponiner | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Kymotrypsin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Lachnanthes tinctoria</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. | Ingen uppgift |
| Lanolin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Lasalocid | Lasalocid A | Fjäderfä | 20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Skind och fett Lever Njure Ägg | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| <i>Lauri folii aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Lauri fructus</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Lecirelin | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur, kanin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Lektin som utvunnits ur trädgårdsbönor (Red kidney bean) (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | Ej tillämpligt | Svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| <i>Lespedeza capitata</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Leucin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Levamisol | Levamisol | Nötkreatur, får, svin, fjäderfå | 10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Levometadon | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravenös administrering. | Ingen uppgift |
| Levotyroxin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Lidokain | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för lokalbedövning. | Ingen uppgift |
| <i>Lini oleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Linjära alkylbensensulfonsyror med alkylkedjelängder mellan C ₉ och C ₁₃ som innehåller mindre än 2,5 % kedjor längre än C ₁₃ | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärt bruk. | Ingen uppgift |
| Linkomycin | Linkomycin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|----------------------------|
| Livsmedelstillsatser (substanser med giltigt E-nummer som är godkända som livsmedelstillsatser) | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast substanser som är godkända som livsmedelstillsatser, med undantag av de konserveringsmedel som upptas i del C i bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG. | Ingen uppgift |
| <i>Lobaria pulmonaria</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Lobelin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Luprostiol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Luteiniserande hormon (naturligt LH från alla arter och deras syntetiska motsvarigheter) | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| L-vinsyra och dess en- och tvåbasiska salter av natrium, kalium och kalcium | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Lysin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesium | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumacetat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumaluminiumsilikat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| Magnesiumaspartat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumcitrat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumfosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumglutamat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumglycerolfosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumhydroxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumhypofosfit | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumkarbonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumorotat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumstearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| Magnesiumsulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Magnesiumtrisilikat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Majoranae herba</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Manganglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Manganglycerofosfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Mangankarbonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Manganklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Manganoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Manganpidolat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Manganribonukleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Mangansulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Mannitol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Marbofloxacin | Marbofloxacin | Nötkreatur, svin | 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Nötkreatur | 75 µg/kg | Mjolk | | |
| <i>Matricaria recutita</i> och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Matricariae flos</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Mebendazol | Summan av mebendazol, metyl(5-(1-hydroxi, 1-fenyl)metyl-1H-benzimidazol-2-yl)karbamat och (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmetanon, uttryckt i mebendazolekvivalenter | Får, get, hästdjur | 60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjolk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Mecillinam | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intrauterint bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Medicago sativa extractum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Medroxyprogesteronacetat | Ej tillämpligt | Får | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling. | Ingen uppgift |
| Melatonin | Ej tillämpligt | Får, get | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Melissae aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Melissae folium</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--|----------------------------------|--|---|
| Meloxicam | Meloxicam | Nötkreatur, get, svin, kanin, hästdjur | 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |
| | | Nötkreatur, get | 15 µg/kg | Mjolk | | |
| Menadion | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Menbuton | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får, get, svin, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Menthae arvensis aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Menthae piperitae aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Mentol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Mepivakain | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intraartikulär och epidural användning som lokalbedövningsmedel. | Ingen uppgift |
| Merkaptaminhydroklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Metamizol | 4-Metylaminoantipyrin | Nötkreatur, svin, hästdjur | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |
| | | Nötkreatur | 50 µg/kg | Mjolk | | |
| Metionin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| 1-Metyl-2-pyrrolidon | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|------------------|--|--|---|--|--|
| Metylbensoat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Metylnikotinat | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Metylprednisolon | Metylprednisolon | Nötkreatur | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Kortikoider/Glukokortikoider |
| Metylsalicylat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Millefolii herba | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Mineraloljor av låg till hög viskositet inklusive mikrokristallina vaxer, ungefärlig kolkedjelängd C10-C60; alifatiska, grenade alifatiska och alicykliska föreningar | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Gäller inte aromatiska och omättade föreningar. | Ingen uppgift |
| Mjölksyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Monensin | Monensin A | Nötkreatur | 2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Monepantel | Monepantelsulfon | Får | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| | | Get | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |

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

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

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|--|
| Natriumpyrosulfit | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Natriumsalicylat | | Nötkreatur, svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | För oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| | | Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | |
| Natriumselenat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Natriumselenit | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Natriumstearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Natriumtiosulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Neomycin (inklusive framycetin) | Neomycin B | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Neostigmin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Netobimin | Summan av albendazoloxid, albendazolsulfon och albendazol 2-aminosulfon, uttryckt som albendazol | Nötkreatur, får | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | Endast för oral administrering. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| Nickelglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Nickelsulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Nicoboxil | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Nitroxinil | Nitroxinil | Nötkreatur, får | 400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Nonivamid | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Norgestomet | Norgestomet | Nötkreatur | 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölks | Endast för terapeutiska eller avelstekniska ändamål. | Medel som påverkar fortplantningssystemet |
| Novobiocin | Novobiocin | Nötkreatur | 50 µg/kg | Mjölks | Endast för intramamärt bruk. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs endast för mjölk | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | |
| <i>Okoubaka aubrevillei</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Oleyloleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Omeprazol | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Organiska jodföreningar – Jodoform | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|---|--------------------------------------|---|--|---|--|
| Orgotein | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Ornitin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Orotsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Oxacillin | Oxacillin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Oxalsyra | Ej tillämpligt | Bin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Medel mot infektioner |
| Oxfendazol | Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon | Alla idisslare, svin, hästdjur | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| | | Alla idisslare | 10 µg/kg | Mjolk | | |
| Oxibendazol | Oxibendazol | Svin | 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Oxidationsprodukter av <i>Terebinthinae oleum</i> | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får, get, svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Oxitetracyklin | Summan av moder-substansen och dess 4-epimer | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Lever Njure Mjolk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. | Medel mot infektioner/Antibiotika |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|---|--|
| Oxolinsyra | Oxolinsyra | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Oxyklozanid | Oxyklozanid | Alla idisslare | 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Oxytocin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Pankreatin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Papain | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Papaverin | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast nyfödda kalvar. | Ingen uppgift |
| Paracetamol | Ej tillämpligt | Svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Parkonazol | Ej tillämpligt | Pärlehöns | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|
| Paromomycin | Paromomycin | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Muskel Lever Njure | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Peforelin | Ej tillämpligt | Svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Penetamat | Bensylpenicillin | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Pepsin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Permetrin | Permetrin (summan av isomererna) | Nötkreatur | 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk | För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas. | Antiparasitmedel/Medel mot ectoparasiter |
| Perättiksyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Phytolacca americana</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. | Ingen uppgift |
| <i>Piceae turiones recentes extractum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administration. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Piperazin | Piperazin | Svin | 400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| | | Kyckling | 2 000 µg/kg | Ägg | | |
| Piperazindihydroklorid | Ej tillämpligt | Kyckling | MRL-värde krävs endast för ägg | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Piperonylbutoxid | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får, get, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Pirlimycin | Pirlimycin | Nötkreatur | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Polikresulen | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Poloxalen | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Poloxamer | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Polyetylglykol-15-hydroxistearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Polyetylglykol-7-glycerylkokoat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Polyetylglykoler (molekylvikt mellan 200 och 10 000) | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Polyetylglykolstearater med 8–40 oxyetylenheter | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Polyoxietylen-sorbitanmonooleat och triooleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--|---|---|---|----------------------------------|
| Polyoxyl hydrogenerad ricinolja med 40–60 oxietylenenheter | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Polyoxylricinolja med 30–40 oxyetylenenheter | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| Polysorbat 80 | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Polysulfaterad glukosaminoglykan | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Prazikvantel | Ej tillämpligt | Får, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Prednisolon | Prednisolon | Nötkreatur | 4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | Ingen uppgift | Kortikoider/ Glukokortikoider |
| Pretkamid (krotetamid och kropropamid) | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Progesteron | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får, get, hästdjur (hondjur) | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravaginal terapeutisk eller avelsteknisk användning i enlighet med direktiv 96/22/EG. | Ingen uppgift |
| Prokain | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Prolin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Propan | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Propylenglykol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| <i>Prunus laurocerasus</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. | Ingen uppgift |
| Pyrantelemonat | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Pyretrumextrakt | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| 2-Pyrrolidon | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | I parenterala doser upp till 40 mg/kg kroppsvikt. | Ingen uppgift |
| Quatresin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast som konserveringsmedel i koncentrationer upp till 0,5 %. | Ingen uppgift |
| <i>Quercus cortex</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Rafoxanid | Rafoxanid | Nötkreatur | 30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| | | Får | 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | | |
| <i>Rhei radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Ricini oleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--|---------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Rifaximin | Rifaximin | Nötkreatur | 60 µg/kg | Mjök | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs endast för mjök | Ej tillämpligt | Endast för intramamärt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel, och för intrauterint bruk. | |
| | | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | |
| Romifidin | Ej tillämpligt | Hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för terapeutiskt bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Rosmarini aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Rosmarini folium</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Ruta graveolens</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. Ej till djur som producerar mjök för humankonsumtion. | Ingen uppgift |
| Salicylsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Saltsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| <i>Salviae folium</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---|---|-----------------------------------|
| <i>Sambuci flos</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Sarafloxacin | Sarafloxacin | Kyckling | 10 µg/kg 100 µg/kg | Skinn och fett Lever | Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Laxfiskar | 30 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | | |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra-del. | Ingen uppgift |
| <i>Serenoa repens</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Serin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Serotonin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Serumgonadotropin av dräktiga ston | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Silybum marianum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--|---|--|---|-----------------------------------|
| <i>Sinapis nigrae semen</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Solidago virgaurea</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Somatosalm | Ej tillämpligt | Lax | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Sorbitanseskvioleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Sorbitantrioleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Spektinomycin | Spektinomycin | Får | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölks | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Alla andra livsmedelsproducerande djurslag | 300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölks | För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | |
| Spiramycin | Summan av spiramycin och neospiramycin | Nötkreatur | 200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölks | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Kyckling | 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever | Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | |
| | Spiramycin 1 | Svin | 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|----------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| Streptomycin | Streptomycin | Alla idisslare, svin, kanin | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Alla idisslare | 200 µg/kg | Mjölk | | |
| <i>Strychni semen</i> | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får, get | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering i doser upp till motsvarande 0,1 mg stryknin/kg kroppsvikt. | Ingen uppgift |
| Stryknin | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering i doser upp till 0,1 mg/kg kroppsvikt. | Ingen uppgift |
| Substanser som används i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Varje substans som används i homeopatiska veterinärmedicinska produkter förutsatt att dess koncentration i produkten inte överstiger en del per tiotusen. | Ingen uppgift |
| Sulfogujakol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Sulfonamider (alla ämnen i sulfonamidgruppen) | Modersubstans | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | De sammanlagda restmängderna av alla substanser i sulfonamidgruppen bör inte överstiga 100 µg/kg. För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika |
| | | Nötkreatur, får, get | 100 µg/kg | Mjölk | | |
| Svavel | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Symphyti radix</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtets bruk på intakt hud. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|---|--|--------------------------------------|---|---|--|--|
| <i>Syzygium cumini</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställt enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Tanninum | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tau-fluvalinat | Ej tillämpligt | Bin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Teflubenzuron | Teflubenzuron | Laxfiskar | 500 µg/kg | Muskel och skinn i naturliga proportioner | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter |
| Teobromin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Teofyllin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| <i>Terebinthinae laricina</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtes bruk. | Ingen uppgift |
| Terpinhydrat | Ej tillämpligt | Nötkreatur, får, get, svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tetracyklin | Summan av moder-substansen och dess 4-epimer | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Lever Njure Mjölk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Tetrakain | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Får endast användas som anestesimedel. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---|--|
| <i>Thuja occidentalis</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra-del. | Ingen uppgift |
| <i>Thymi aetheroleum</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tiabendazol | Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol | Nötkreatur, get | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | Ingen uppgift | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Tiamfenikol | Tiamfenikol | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjöl | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Tiamulin | Summan av alla metaboliter som kan hydrolyseras till 8-α-hydroximutilin | Svin, kanin | 100 µg/kg 500 µg/kg | Muskel Lever | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Kyckling | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Skind och fett Lever | | |
| | | Kalkon | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Skind och fett Lever | | |
| | Tiamulin | Kyckling | 1 000 µg/kg | Ägg | | |
| Tiamylal | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intravenös administrering. | Ingen uppgift |

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

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|
| Toldimfos | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tolfenaminsyra | Tolfenaminsyra | Nötkreatur, svin | 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |
| | | Nötkreatur | 50 µg/kg | Mjölk | | |
| Toltrazuril | Toltrazurilsulfon | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | 100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot protozoer |
| | | Fjäderfä | 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Skinskinn och fett Lever Njure | | |
| Tosylkloramidnatrium | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| | | Fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Behandling endast via vatten. | |
| Treonin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Triglycerider, medel- långkedjiga (miglyol) | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Triklainmesilat | Ej tillämpligt | Fisk | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Behandling endast via vatten. | Ingen uppgift |
| Triklabendazol | Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till ketotriklabendazol | Alla idisslare | 225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter |
| Triklormetiazid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--|--|---|---|---|
| Trimetoprim | Trimetoprim | Hästdjur | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Fett Muskel Lever Njure | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. | Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika |
| | | Alla andra livsmedelsproducerande djurslag | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjolk | För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | |
| Trimetylfloroglucinol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Trypsin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tryptofan | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tulatromycin | (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroxi-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetylamino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxi]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-ett uttryckt som tulatromycinekvivalenter | Nötkreatur | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Fett Lever Njure | Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Svin | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Skin och fett Lever Njure | | |
| <i>Turnera diffusa</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| Tylosin | Tylosin A | Alla livsmedelsproducerande djurslag | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg | För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Tylvalosin | Summan av tylvalosin och 3-O-acetyltulosin | Svin | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Skinn och fett Lever Njure | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| | | Fjäderfä | 50 µg/kg 50 µg/kg | Skinn och fett Lever | Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. | |
| Tymidin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tymol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Tyrosin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Ullfettalkoholer | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för utvärtens bruk. | Ingen uppgift |
| Urea | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Urginea maritima</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställt enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra-del. Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|--|----------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| Uridin och dess 5'-mono-, 5'-di- och -5'-trifosfater | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| <i>Urticae herba</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Valin | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Valnemulin | Valnemulin | Svin | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Lever Njure | Ingen uppgift | Medel mot infektioner/Antibiotika |
| Vedaprofen | Vedaprofen | Hästdjur | 50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Lever Njure | Ingen uppgift | Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel |
| Vetrabutinhydroklorid | Ej tillämpligt | Svin | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vinkamin | Ej tillämpligt | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning till nyfödda djur. | Ingen uppgift |
| <i>Virola sebifera</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. | Ingen uppgift |
| <i>Viscum album</i> | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. | Ingen uppgift |
| Vismutsbgallat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| Vismutsbubkarbonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Vismutsnitrat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| | | Nötkreatur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för intramamärt bruk. | Ingen uppgift |
| Vismutsbubsalicylat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för oral administrering. | Ingen uppgift |
| Vitamin A | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin B1 | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin B12 | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin B2 | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin B3 | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin B5 | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin B6 | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin D | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Vitamin E | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |

| Farmakologiskt aktiv substans | Restmarkör | Djurslag | MRL | Målvävnader | Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009) | Terapeutisk klassificering |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|--|----------------------------|
| Väteperoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Xylazinhydroklorid | Ej tillämpligt | Nötkreatur, hästdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinkacetat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinkaspartat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinkglukonat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinkklorid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinkoleat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinkoxid | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinkstearat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Zinksulfat | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Ingen uppgift | Ingen uppgift |
| Äppelsyra | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande djurslag | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Användning som hjälpämne. | Ingen uppgift |
| 17 β -Östradiol | Ej tillämpligt | Alla livsmedelsproducerande däggdjur | MRL-värde krävs inte | Ej tillämpligt | Endast för terapeutisk och avelsteknisk användning. | Ingen uppgift |

Tabell 2

Förbjudna substanser

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

PRENUMERATIONSPRISER 2010 (exkl. moms, inkl. frakt och porto)

| | | |
|--|--|-------------------|
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion | 22 officiella EU-språk | 1 100 euro per år |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, pappersversion + årsutgåva på cd-rom | 22 officiella EU-språk | 1 200 euro per år |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion | 22 officiella EU-språk | 770 euro per år |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, månatlig (kumulativ) utgåva på cd-rom | 22 officiella EU-språk | 400 euro per år |
| Tillägg till <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> (S-serien), meddelanden och offentliga kontrakt, cd-rom, 2 nummer per vecka | flerspråkig: 23 officiella EU-språk | 300 euro per år |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien – allmänna uttagningsprov | Antal språk beroende på uttagningsprov | 50 euro per år |

Europeiska unionens officiella tidning (EUT) ges ut på EU:s officiella språk, och det går att prenumerera på den i 22 olika språkversioner. Den består av två serier: L (lagstiftning) och C (meddelanden och upplysningar).

Varje språkversion kräver en separat prenumeration.

Enligt rådets förordning (EG) nr 920/2005 som offentliggjordes i EUT L 156 av den 18 juni 2005 är Europeiska unionens institutioner under en övergångsperiod inte skyldiga att avfatta och offentliggöra alla rättsakter på iriska. Den iriska utgåvan av EUT säljs därför separat.

En prenumeration på tillägget till EUT (S-serien: meddelanden och offentliga kontrakt) omfattar en flerspråkig cd-rom med alla de 23 officiella språkversionerna.

Prenumeranter på EUT kan på begäran få de olika bilagorna till tidningen. När en bilaga ges ut meddelas prenumeranterna detta genom ett "meddelande till läsarna" i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Cd-rom-format ersätts av dvd-format under 2010.

Försäljning och prenumeration

Prenumerationer på olika tidskrifter, såsom *Europeiska unionens officiella tidning*, kan beställas från någon av våra kommersiella distributörer. En lista över dessa finns på följande Internetadress:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_sv.htm

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) har du kostnadsfritt direkt tillgång till Europeiska unionens lagstiftning. På webbplatsen kan du söka i *Europeiska unionens officiella tidning* samt i fördrag, lagstiftning, rättspraxis och förberedande rättsakter.

Mer information om Europeiska unionen finns på <http://europa.eu>

