

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 37/2010

2017/EØS/4/31

av 22. desember 2009

**om farmakologisk virksomme stoffer og deres klassifisering med hensyn til grenseverdier for restmengder i næringsmidler av animalsk opprinnelse(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

var nødvendig å fastsette en grenseverdi for restmengder for, vedlegg III inneholdt stoffer som det ble fastsatt en midlertidig grenseverdi for restmengder for, og vedlegg IV inneholdt stoffer som det ikke kunne fastsettes en grenseverdi for restmengder for, fordi restene av disse stoffene, uansett mengde, utgjør en fare for menneskers helse.

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådforordning (EF) nr. 470/2009 av 6. mai 2009 om framgangsmåter i Fellesskapet for å fastsette grenseverdier for restmengder av farmakologisk virksomme stoffer i næringsmidler av animalsk opprinnelse, om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 og om endring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/82/EF og europaparlaments- og rådforordning (EF) nr. 726/2004<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 27 nr. 1, og

- 2) Av forenklingshensyn er det nødvendig å oppføre disse farmakologisk virksomme stoffene og deres klassifisering med hensyn til grenseverdier for restmengder i en kommisjonsforordning. Ettersom denne klassifiseringen følger klassifiseringssystemet angitt i forordning (EF) nr. 470/2009, bør det også tas høyde for klassifiseringen når det gjelder muligheten for å gi disse farmakologisk virksomme stoffene til dyr som brukes til produksjon av næringsmidler.

ut fra følgende betraktninger:

- 1) For å verne folkehelsen ble farmakologisk virksomme stoffer, på grunnlag av den vitenskapelige vurderingen av disse stoffenes sikkerhet, klassifisert i fire vedlegg til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 av 26. juni 1990 om en fremgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse<sup>(2)</sup>. Vedlegg I inneholdt stoffer som det ble fastsatt en grenseverdi for restmengder for, vedlegg II inneholdt stoffer som det ikke

- 3) Eksisterende opplysninger om den terapeutiske klassifiseringen av farmakologisk virksomme stoffer som er angitt i vedleggene til forordning (EØF) nr. 2377/90, bør oppføres i en kolonne over terapeutisk klassifisering av stoffer.
- 4) Av hensyn til brukervennligheten bør alle farmakologisk virksomme stoffer oppføres i ett vedlegg i alfabetisk rekkefølge. Av klarhetshensyn bør det utarbeides to forskjellige tabeller: én for tillatte stoffer, oppført i vedlegg I, II og III til forordning (EØF) nr. 2377/90, og én for forbudte stoffer, oppført i vedlegg IV til samme forordning.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 15 av 20.1.2010, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 83/2012 av 30. april 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 50 av 13.9.2012, s. 21.

<sup>(1)</sup> EUT L 152 av 16.6.2009, s. 11.

<sup>(2)</sup> EFT L 224 av 18.8.1990, s. 1.

5) Midlertidige grenseverdier for restmengder av farmakologisk virksomme stoffer, som er fastsatt i vedlegg III til forordning (EØF) nr. 2377/90 og som gyldighetstiden er opphørt for, bør ikke tas med i denne forordning.

*Artikkel 1*

Farmakologisk virksomme stoffer og deres klassifisering med hensyn til grenseverdier for restmengder er oppført i vedlegget.

6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for veterinærpreparater —

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 22. desember 2009.

*For Kommissjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---

## VEDLEGG

## Farmakologisk virksomme stoffer og deres klassifisering med hensyn til grenseverdier for restmengder («grenseverdier»)

Tabell 1

## Tillatte stoffer

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Abamektin	Avermektin B1a	Storfe	10 µg/kg 20 µg/kg	Fett Lever	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endo- og ektoparasitter
		Sau	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	
Malurtekstrakt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Acetylcystein	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Acetylmethionin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Acetylsalisylsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Acetylsalisylsyre DL-lysin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Adenosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-trifosfater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Adonis vernalis</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per hundre.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Aesculus hippocastanum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per ti.	INGEN ANGIVELSE
<i>Agnus castus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
<i>Ailanthus altissima</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Alanin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Albendazol	Summen av albedazolovoksid, albedazolsulfon og albedazol 2-amino-sulfon, uttrykt som albedazol	Alle drøvtyggere	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Albendazoloksid	Summen av albedazoloksid, albedazolsulfon og albedazol 2-amino-sulfon, uttrykt som albedazol	Storfe, sau	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Alfakalcidol	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til kalvende kyr.	INGEN ANGIVELSE
Alfaprostol	IKKE RELEVANT	Storfe, svin, kanin, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Allantoin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Allium cepa</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Aloe vera-gel og uttrekk fra hel aloe vera	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Aloer, Barbados-aloe og <i>aloe capensis</i> , deres standardiserte tørrestrakter samt preparater framstilt av disse	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Alfa-cypermethrin	Cypermethrin (summen av isomerer)	Storfe, sau	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For grenseverdier for melk skal ytterligere bestemmelser i kommisjonsdirektiv 98/82/EF overholdes.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
Altrenogest	Altrenogest	Svin	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Hud og fett Lever	Bare til avlsteknisk bruk og i samsvar med bestemmelsene i direktiv 96/22/EF.	Midler som virker på forplantningssystemet
		Dyr av hestefamilien	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Fett Lever		
Aluminiumdistearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Aluminiumhydroksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Aluminiumhydroksidacetat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Aluminiummonostearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Aluminiumfosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Basisk aluminiumsalisylat	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk. Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
		Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	
Aluminiumtristearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
2-aminoetanol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
2-aminoetanol-glukuronat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
2-aminoetyl-dihydrogenfosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Amitraz	Summen av amitraz og alle metabolitter som inneholder 2,4-DMA-enheten, uttrykt som amitraz	Storfe	200 µg/kg	Fett	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
			200 µg/kg	Lever		
			200 µg/kg	Nyrer		
			10 µg/kg	Melk		
		Sau	400 µg/kg	Fett		
			100 µg/kg	Lever		
Geit	200 µg/kg	Nyrer				
	100 µg/kg	Melk				
	200 µg/kg	Fett				
	10 µg/kg	Lever				
Svin	400 µg/kg	Hud og fett				
	200 µg/kg	Lever				
	200 µg/kg	Nyrer				
Bier	200 µg/kg	Honning				

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Ammoniumklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Ammoniumlaurylsulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Ammoniumsulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
Ampicillin	Ampicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
Amprolium	IKKE RELEVANT	Fjørfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Anisi aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Anisi stellati fructus</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Apocynum cannabinum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per hundre. Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Apramycin	Apramycin	Storfe	1000 µg/kg 1000 µg/kg 10000 µg/kg 20000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
	IKKE RELEVANT	Sau, svin, kylling, kanin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk. Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	
<i>Aqua levici</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer.	INGEN ANGIVELSE
Arginin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Arnica montana</i> ( <i>arnicae flos</i> og <i>arnicae planta tota</i> )	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Arnicae radix</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per ti.	INGEN ANGIVELSE
<i>Artemisia abrotanum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Asparagin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Asparaginsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Atropa belladonna</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per hundre.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Atropin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Avilamycin	Diklorisoeverminsyre	Svin, fjørfe, kanin	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
Azaglynafarelin	IKKE RELEVANT	Laksefisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Skal ikke brukes til fisk som gir rogn beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Azametifos	IKKE RELEVANT	Laksefisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Azaperon	Summen av azaperon og azaperol	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Midler som virker på nervesystemet / midler som virker på sentralnervesystemet
Bacitracin	Summen av bacitracin A, bacitracin B og bacitracin C	Storfe	100 µg/kg	Melk	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
		Kanin	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT	Bare til innføring i juret hos kyr i laktasjon.	
<i>Balsamum peruvianum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Bakviloprim	Bakviloprim	Storfe	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/kjemoterapeutika
		Svin	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Hud og fett Lever Nyrer		
Bariumselenat	IKKE RELEVANT	Storfe, sau	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Beklometason-dipropionat	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til innånding.	INGEN ANGIVELSE
<i>Bellis perennis</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Benzalkoniumklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk som hjelpestoff i konsentrasjoner på høyst 0,05 %.	INGEN ANGIVELSE
Benzokain	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk som lokalbedøvende middel.	INGEN ANGIVELSE
		Laksefisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	
Benzylalkohol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Benzylbenzoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Benzyl p-hydroksybenzoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk. For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold». Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Betain	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Betainglukuronat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Betametason	Betametason	Storfe, svin	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Kortikoider/glukokortikoider
		Storfe	0,3 µg/kg	Melk		
Biotin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vismutsubkarbonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Vismutsulgallat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Vismutsuninitrat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
		Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til innføring i juret.	INGEN ANGIVELSE
Vismutsulisylat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Bituminsulfonater, ammonium- og natriumsalter	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Boldo folium</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Borsyre og borater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Bromheksin	IKKE RELEVANT	Storfe, svin, fjørfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Bromid, kaliumsalt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Bromid, natriumsalt	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Bronopol	IKKE RELEVANT	Fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Brotizolam	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til terapeutisk bruk.	INGEN ANGIVELSE
Buserelin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Butafosfan	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til intravenøs bruk.	INGEN ANGIVELSE
n-butan	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
n-butanol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Butorfanoltartrat	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Tilføres bare intravenøst.	INGEN ANGIVELSE
Butyl-4-hydroksybenzoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Butylskopolaminbromid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målhev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Koffein	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumacetat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumaspartat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumbenzoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumborglukat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumkarbonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumsitratt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumglukoheptonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumglukonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumglukono-glukoheptonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Kalsiumglukonolaktat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumglutamat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumglyserofosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumhydroksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumhypofosfitt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiummalat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumpantotenat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumfosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumpolyfosfater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumpropionat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumsilikat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalsiumstearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Kalsiumsulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Calendula officinalis</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per ti.	INGEN ANGIVELSE
<i>Calendulae flos</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Kamfer	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til utvortes bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Camphora</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per hundre.	INGEN ANGIVELSE
<i>Capsici fructus acer</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Karazolol	Karazolol	Storfe	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Midler som virker på nervesystemet / midler som virker på det autonome nervesystemet
		Svin	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Karbasalatkalsium	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Karbetocin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kardemommeekstrakt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
<i>Carlinae radix</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Karnitin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Karprofen	Summen av karprofen og karprofenglukuronidkonjugat	Storfe, dyr av hestefamilien	500 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroid antiinflammatoriske midler
	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd for melk	IKKE RELEVANT		
<i>Carvi aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Cefacetril	Cefacetril	Storfe	125 µg/kg	Melk	Bare til innføring i juret.	Antiinfektiva/antibiotika
	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT		
Cefalexin	Cefalexin	Storfe	200 µg/kg	Muskler	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
			200 µg/kg	Fett		
			200 µg/kg	Lever		
			1000 µg/kg	Nyrer		
			100 µg/kg	Melk		
Cefalonium	Cefalonium	Storfe	20 µg/kg	Melk	Bare til innføring i juret og til øyebehandling.	Antiinfektiva/antibiotika
	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT		
Cefapirin	Summen av cefapirin og desacetylcefapirin	Storfe	50 µg/kg	Muskler	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
			50 µg/kg	Fett		
			100 µg/kg	Nyrer		
			60 µg/kg	Melk		
Cefazolin	Cefazolin	Storfe, sau, geit	50 µg/kg	Melk	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT		
					Bare til innføring i juret (unntatt dersom juret kan brukes som næringsmiddel beregnet på konsum).	
Cefoperazon	Cefoperazon	Storfe	50 µg/kg	Melk	Bare til innføring i juret hos kyr i laktasjon.	Antiinfektiva/antibiotika
	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT		

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Cefkinom	Cefkinom	Storfe, svin, dyr av hestefamilien	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
		Storfe	20 µg/kg	Melk		
Ceftiofur	Summen av alle restmengder som har bevart sin betalaktamstruktur uttrykt som desfuroylceftiofur	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	1000 µg/kg 2000 µg/kg 2000 µg/kg 6000 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Cetostearylalkohol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Cetrimid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Klorheksidin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Klormadinon	Klormadinon	Storfe	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fett Lever Melk	Bare til avlsteknisk bruk.	Midler som virker på forplantningssystemet
Klorkresol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Klorfenamin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Klortetrazyklin	Summen av det opprinnelige stoffet og dets 4-epimer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Egg	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/antibiotika

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Kolin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Kymotrypsin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
<i>Cinchonae cortex</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Citri aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Citronellae aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Citrullin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Klavulansyre	Klavulansyre	Storfe, svin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
		Storfe	200 µg/kg	Melk		
Klazuril	IKKE RELEVANT	Due	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Clenbuterolhydroklorid	Clenbuterol	Storfe Dyr av hestefamilien	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Midler som virker på nervesystemet / midler som virker på det autonome nervesystemet
		Storfe	0,05 µg/kg	Melk		
Kloprostenol	IKKE RELEVANT	Storfe, svin, geit, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
R-kloprostenol	IKKE RELEVANT	Storfe, svin, geit, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Klorsulon	Klorsulon	Storfe	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Closantel	Closantel	Storfe	1000 µg/kg 3000 µg/kg 1000 µg/kg 3000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
		Sau	1500 µg/kg 2000 µg/kg 1500 µg/kg 5000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
Kloxacillin	Kloxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
Koboltkarbonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobolt diklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobolt glukonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobolt oksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobolt sulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobolt trioksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kokosalkyldimetyl-betainer	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Colistin	Colistin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Egg	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
<i>Condurango cortex</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Convallaria majalis</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.	INGEN ANGIVELSE
Kobberklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobberglukonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobberheptanoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobbermetionat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobberoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kobbersulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Coriandri aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kortikotropin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Kumafos	Kumafos	Bier	100 µg/kg	Honning	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
<i>Crataegus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
<i>Cupressi aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Cyflutrin	Cyflutrin (summen av isomerer)	Storfe, geit	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For melk skal ytterligere bestemmelser i rådsdirektiv 94/29/EF overholdes.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
Cyhalotrin	Cyhalotrin (summen av isomerer)	Storfe	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fett Nyrer Melk	For melk skal ytterligere bestemmelser i rådsdirektiv 94/29/EF overholdes.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
Cypermetrin	Cypermetrin (summen av isomerer)	Alle drøvtyggere	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For melk skal ytterligere bestemmelser i kommisjonsdirektiv 98/82/EF overholdes.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
		Laksefisk	50 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold.		
Cyromazin	Cyromazin	Sau	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Cystein	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Cytidin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-trifosfater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Danofloxacin	Danofloxacin	Storfe, sau, geit, fjørfe	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/antibiotika
		Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	
		Storfe, sau, geit	30 µg/kg	Melk	For fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold». Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	
Dekokinat	IKKE RELEVANT	Storfe, sau	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk. Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Deltametrin	Deltametrin	Alle drøvtyggere	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
		Fisk	10 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold.		
Dembrexin	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Denaverinhydroklorid	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Deslorelinacetat	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Detomidin	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til terapeutisk bruk.	INGEN ANGIVELSE
Dexametason	Dexametason	Storfe, geit, svin, dyr av hestefamilien	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Kortikoider/glukokortikoider
		Storfe, geit	0,3 µg/kg	Melk		
Dexpanenol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Diazinon	Diazinon	Storfe, sau, geit, svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
		Storfe, sau, geit	20 µg/kg	Melk		
Diclazuril	IKKE RELEVANT	Alle drøvtyggere, svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Diklofenac	Diklofenac	Storfe	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroid antiinflammatoriske midler
		Svin	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		
Dikloxacillin	Dikloxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk. For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold». Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Dikobberoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Disyklanil	Summen av disyklanil og 2, 4, 6-triamino-pyrimidin-5-karbonitril	Sau	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
Dietylfalat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dietylfsebakat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dietylenglykolmono-etyleter	IKKE RELEVANT	Alle drøvtyggere og svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Difloxacin	Difloxacin	Storfe, sau, geit	400 µg/kg 100 µg/kg 1400 µg/kg 800 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk. Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
		Svin	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		
		Fjørfe	300 µg/kg 400 µg/kg 1900 µg/kg 600 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		
		Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Laksefisk	1000 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold.	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle drøvtyggere, svin, kanin	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
		Alle drøvtyggere	200 µg/kg	Melk		
3,5-dijod-L-tyrosin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Dimangantrioksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Dimetikon	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dimetylacetamid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dimetylfalat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dimetylsulfoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dinoprost	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dinoprosttrometamin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Dinoproston	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Diprofyllin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Doramektin	Doramektin	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold». Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endo- og ektoparasitter
Doxapram	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Doksysyklin	Doksysyklin	Storfe	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Antiinfektiva/anti- biotika
		Svin, fjørfe	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	
D-fenylalanin (6) –gonadotropin- frigjørende hormon	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Echinacea</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.  Bare til lokal bruk.  Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per ti.	INGEN ANGIVELSE
<i>Echinacea purpurea</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Emamektin	Emamektin B1a	Fisk	100 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endo- og ektoparasitter
Enilkonazol	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering		
Enrofloxacin	Summen av enrofloxacin og ciprofloxacin	Storfe, sau, geit	100 µg/kg	Muskler	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/anti- biotika		
			100 µg/kg	Fett				
			300 µg/kg	Lever				
			200 µg/kg	Nyrer				
Svin, kanin	100 µg/kg	100 µg/kg	200 µg/kg	300 µg/kg	Muskler	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».		
							100 µg/kg	Fett
							200 µg/kg	Lever
							300 µg/kg	Nyre
Fjørfe	100 µg/kg	100 µg/kg	200 µg/kg	300 µg/kg	Muskler	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.		
							100 µg/kg	Hud og fett
							200 µg/kg	Lever
							300 µg/kg	Nyrer
Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg	100 µg/kg	200 µg/kg	200 µg/kg	Muskler			
							100 µg/kg	Fett
							200 µg/kg	Lever
							200 µg/kg	Nyrer
Epinefrin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE		
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Storfe	50 µg/kg 250 µg/kg 1500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endo- og ektoparasitter		
Ergometrinmaleat	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til fødende dyr.	INGEN ANGIVELSE		
Erytromycin	Erytromycin A	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	200 µg/kg	Muskler	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/anti- biotika		
			200 µg/kg	Fett				
			200 µg/kg	Lever				
			200 µg/kg	Nyrer				
			40 µg/kg	Melk				
			150 µg/kg	Egg				
Etamifyllinkamsylat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE		

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Etamsylat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Etanol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Etyllaktat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Etyloleat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Etylendiamintetraacetat og salter av dette	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Etiprostontrometamin	IKKE RELEVANT	Storfe, svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Eukalyptol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Eucalyptus globulus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvare mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
<i>Euphrasia officinalis</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvare mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Febantel	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til oxfendazolsulfon	Alle drøvtyggere, dyr av hestefamilien	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
		Alle drøvtyggere	10 µg/kg	Melk		
Fenbendazol	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til oxfendazolsulfon	Alle drøvtyggere, dyr av hestefamilien	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
		Alle drøvtyggere	10 µg/kg	Melk		

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Fenpipramidhydroklorid	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til intravenøs bruk.	INGEN ANGIVELSE
Fenvalerat	Fenvalerat (summen av RR-, SS-, RS- og SR-isomerer)	Storfe	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
Fertirelinacetat	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Firokoksib	Firokoksib	Dyr av hestefamilien	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroid antiinflammatoriske midler
Florfenikol	Summen av florfenikol og dets metabolitter målt som florfenikolamin	Storfe, sau, geit	200 µg/kg 3000 µg/kg 300 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
		Svin	300 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg 500 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		
		Fjørfe	100 µg/kg 200 µg/kg 2500 µg/kg 750 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		
		Fisk	1000 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold.		
		Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 200 µg/kg 2000 µg/kg 300 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
Fluazuron	Fluazuron	Storfe	200 µg/kg 7000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Flubendazol	Summen av flubendazol og (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4 fluorofenyl) metanon	Fjørfe, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
	Flubendazol	Fjørfe	400 µg/kg	Egg		
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Sau, geit	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	Bare til intravaginal og avlsteknisk bruk.	Midler som virker på forplantningssystemet
Flumekin	Flumekin	Storfe, sau, geit, svin	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold». Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
		Storfe, sau, geit	50 µg/kg	Melk		
		Fjørfe	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1000 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		
		Fisk	600 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold.		
		Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
Flumetrin	Flumetrin (summen av trans-Z-isomerer)	Storfe	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
		Sau	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
	IKKE RELEVANT	Bier	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Flunixin	Flunixin	Storfe	20 µg/kg	Muskler	INGEN ANGIVELSE	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroid antiinflammatoriske midler
			30 µg/kg	Fett		
			300 µg/kg	Lever		
	100 µg/kg		Nyrer			
	Svin	50 µg/kg	Muskler			
10 µg/kg		Hud og fett				
200 µg/kg		Lever				
	Dyr av hestefamilien	30 µg/kg	Nyrer			
10 µg/kg		Muskler				
20 µg/kg		Fett				
		100 µg/kg	Lever			
		200 µg/kg	Nyrer			
	5-hydroksyflunixin	Storfe	40 µg/kg	Melk		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Folinsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Follikkelstimulerende hormon (naturlig FSH fra alle arter og tilsvarende syntetiske produkter)	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tilsetningsstoffer i næringsmidler (stoffer med et gyldig E-nummer godkjent som tilsetningsstoffer i næringsmidler beregnet på konsum)	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare stoffer godkjent som tilsetningsstoffer i næringsmidler beregnet på konsum, med unntak av konserveringsmidler oppført på listen i del C i vedlegg III til europaparlaments- og rådsdirektiv 95/2/EF.	INGEN ANGIVELSE
Formaldehyd	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Maursyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Frangulae cortex</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Furosemid	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Tilføres bare intravenøst.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Gamitromycin	Gamitromycin	Storfe	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Antiinfektiva/anti- biotika
Gentamicin	Summen av gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 og gentamicin C2a	Storfe, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/anti- biotika
		Storfe	100 µg/kg	Melk		
<i>Gentianae radix</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Ginkgo biloba</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.	INGEN ANGIVELSE
<i>Ginseng</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
<i>Ginseng</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Glutaminsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Glutamin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Glutaraldehyd	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Glyserolformal	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Glysin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Gonadotropin-frigjørende hormon	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Guajakol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Guanosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-trifosfater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Halofuginon	Halofuginon	Storfe	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot protozoer
<i>Hamamelis virginiana</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per ti.	INGEN ANGIVELSE
		Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
<i>Harunga madagascariensis</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Heparin og dets salter	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Heptaminol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Hesperidin	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Hesperidinmetylchalcon	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Heksetidin	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Hippocastani semen</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Histidin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Humant koriongonadotropin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Humant koriongonadotropin (naturlig HCG og tilsvarende syntetiske produkter)	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Humant menopausegonadotropin	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Humussyrer og dets natriumsalter	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Hyaluronsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Saltsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Hydroklortiazid	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Hydrokortison	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Hydrogenperoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Hydroksyetylsalisylat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
8-hydroksykinolin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk på nyfødte dyr.	INGEN ANGIVELSE
<i>Hyperici oleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Hypericum perforatum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Imidokarb	Imidokarb	Storfe	300 µg/kg 50 µg/kg 2000 µg/kg 1500 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot protozoer
		Sau	300 µg/kg 50 µg/kg 2000 µg/kg 1500 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
Inosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-trifosfater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Inositol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Jod og uorganiske jodholdige forbindelser, herunder: – Natrium- og kaliumjodid – Natrium- og kaliumjodat – Jodoforer, herunder polyvinylpyrrolidonjod	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Organiske jodholdige forbindelser – Jodoform	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Jernammoniumsitratt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Jerndekstran	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Jern(II)klorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Jernfumarat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Jernglukoheptonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Jern(II)sulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Isobutan	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Isofluran	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk som bedøvelsesmiddel.	INGEN ANGIVELSE
Isoleucin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
2-propanol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Isoxsuprin	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til terapeutisk bruk i samsvar med bestemmelsene i direktiv 96/22/EF.	INGEN ANGIVELSE
Ivermektin	22, 23-dihydro-avermektin B1a	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold». Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endo- og ektoparasitter

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Jecoris oleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Juniperi fructus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kanamycin	Kanamycin A	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
Ketamin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Ketanserintartrat	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Ketoprofen	IKKE RELEVANT	Storfe, svin, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.	INGEN ANGIVELSE
Melkesyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Lanolin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Lasalocid	Lasalocid A	Fjørfe	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer Egg	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Lauri fructus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Lecirelin	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien, kanin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Lektin som er utvunnet av røde nyrebønner ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	IKKE RELEVANT	Svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Lespedeza capitata</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Leucin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Levamisol	Levamisol	Storfe, sau, svin, fjørfe	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Levometadon	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til intravenøs bruk.	INGEN ANGIVELSE
Levotyrosin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Lidokain	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal og regional anestesi.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Linkomycin	Linkomycin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Egg	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk. For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
Lineære alkylbensulfonsyrer med alkylkjedelengder mellom C <sub>9</sub> og C <sub>13</sub> , som inneholder mindre enn 2,5 % med kjeder som er lengre enn C <sub>13</sub>	IKKE RELEVANT	Storfe, sau	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Linolje ( <i>Lini oleum</i> )	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Lobaria pulmonaria</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortyninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Lobelin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Luprostiol	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Luteiniserende hormon (naturlig LH fra alle arter og tilsvarende syntetiske produkter)	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Lysin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesium	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumacetat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Magnesiumaluminium-silikat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumaspartat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumkarbonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumsitratt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumglukonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumglutamat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumglysero-fosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumhydroksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumhypofosfitt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumorotat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumfosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Magnesiumstearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumsulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Magnesiumtrisilikat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Majoranae herba</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Epletsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Mangankarbonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Manganklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Manganglukonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Manganglyserofosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Manganoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Manganpidolat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Manganribonukleat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Mangansulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Mannitol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Storfe, svin	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
		Storfe	75 µg/kg	Melk		
<i>Matricaria recutita</i> og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Matricariae flos</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Mebendazol	Summen av mebendazol, metyl (5-(1-hydrokso, 1-fenyl)-metyl-1H-benzimidazol-2-yl)-karbamat og (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)-fenylmetanon, uttrykt som mebendazol-ekvivalenter	Sau, geit, dyr av hestefamilien	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Mecillinam	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til innføring i uterus.	INGEN ANGIVELSE
<i>Medicago sativa extractum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Medroksyprogesteronacetat	IKKE RELEVANT	Sau	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til intravaginal og avlsteknisk bruk.	INGEN ANGIVELSE
Melatonin	IKKE RELEVANT	Sau, geit	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Melissae aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Melissae folium</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Meloksikam	Meloksikam	Storfe, geit, svin, kanin, dyr av hestefamilien	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroid antiinflammatoriske midler
		Storfe, geit	15 µg/kg	Melk		
Menadion	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Menbuton	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit, svin, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Mentol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Mepivakain	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare som lokalbedøvende middel til innsprøyting i ledd og som epiduralinjeksjon.	INGEN ANGIVELSE
Merkaptaminhydroklorid	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Metamizol	4-metylaminoantipyrin	Storfe, svin, dyr av hestefamilien	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroid antiinflammatoriske midler
		Storfe	50 µg/kg	Melk		
Metionin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Metylnikotinat	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Metylsalisylat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Mehylbenzoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Metylprednisolon	Metylprednisolon	Storfe	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Kortikoider/ glukokortikoider
1-metyl-2-pyrrolidon	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Millefolii herba</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Mineralske hydrokarboner med lav til høy viskositet, herunder mikrokrystallinsk voks, ca. C10-C60, alifatiske, forgrenede alifatiske og alisykliske forbindelser	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Unntatt aromatiske og umettede forbindelser.	INGEN ANGIVELSE
Monensin	Monensin A	Storfe	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
Monepantel	Monepantelsulfon	Sau	700 µg/kg 7000 µg/kg 5000 µg/kg 2000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
		Geit	700 µg/kg 7000 µg/kg 5000 µg/kg 2000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Midlertidige grenseverdier for restmengder utløper 1. januar 2011. Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	
Monotiglyserol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Montanid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Morantel	Summen av restmengder som kan hydrolyseres til N-metyl-1,3-propandiamin og uttrykkes som morantelekvivalenter	Alle drøvtyggere	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Moksidektin	Moksidektin	Storfe, sau, dyr av hestefamilien	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endo- og ektoparasitter
		Storfe, sau	40 µg/kg	Melk		
Myglyol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Myristicae aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til nyfødte dyr.	INGEN ANGIVELSE
Nafcillin	Nafcillin	Alle drøvtyggere	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	Bare til innføring i juret.	Antiinfektiva/antibiotika
Natamycin	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Neomycin (herunder framycetin)	Neomycin B	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5000 µg/kg 1500 µg/kg 500 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Egg	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk. For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Neostigmin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Netobimin	Summen av albendazolsid, albendazolsulfon og albendazol 2-aminosulfon, uttrykt som albendazol	Storfe, sau	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	Bare til oral bruk.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Nikkelglukonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Nikkelsulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Nikoboxil	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Nitroxinil	Nitroxinil	Storfe, sau	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Nonivamid	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Norgestomet	Norgestomet	Storfe	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	Bare til terapeutisk og avlsteknisk bruk.	Midler som virker på forplantningssystemet

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Novobiocin	Novobiocin	Storfe	50 µg/kg	Melk	Bare til innføring i juret.	Antiinfektiva/anti- biotika
	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	
17β-østradiol	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til terapeutisk og avlsteknisk bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Oleyloleat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Omeprazol	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Orgotein	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Ornitin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Orotinsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Oxacillin	Oxacillin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
Oksalsyre	IKKE RELEVANT	Bier	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva
Oxfendazol	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til oxfendazolsulfon	Alle drøvtyggere, dyr av hestefamilien  Alle drøvtyggere	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg  10 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer  Melk	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Oksibendazol	Oksibendazol	Svin	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Oksidasjonsprodukter av <i>Terebinthinae oleum</i>	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit, svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Oksolinsyre	Oksolinsyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Oksyklozanid	Oksyklozanid	Alle drøvtyggere	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Oksytetrazyklin	Summen av det opprinnelige stoffet og dets 4-epimer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Egg	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/antibiotika
Oksytocin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Pankreatin	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Papain	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Papaverin	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til nyfødte kalver.	INGEN ANGIVELSE
Paracetamol	IKKE RELEVANT	Svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Parkonazol	IKKE RELEVANT	Perlehøns	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Paromomycin	Paromomycin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	500 µg/kg 1500 µg/kg 1500 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for lever og nyrer gjelder ikke for fisk. Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Peforelin	IKKE RELEVANT	Svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Penetamat	Benzylpenicillin	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika
Pepsin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Pereddiksyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Permetrin	Permetrin (summen av isomerer)	Storfe	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For melk skal ytterligere bestemmelser i kommisjonsdirektiv 98/82/EF overholdes.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
Fenol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Fenoksymetylpenicillin	Fenoksymetylpenicillin	Svin	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
		Fjørfe	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	
Fenylalanin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Floroglucinol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Foksim	Foksim	Sau	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter
		Svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer		
		Kylling	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer Egg		

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Phytolacca americana</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.	INGEN ANGIVELSE
Fytomenadion	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Piperazin	Piperazin	Svin	400 µg/kg 800 µg/kg 2000 µg/kg 1000 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
		Kylling	2000 µg/kg	Egg		
Piperazindihydroklorid	IKKE RELEVANT	Kylling	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Piperonylbutoksid	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Pirlimycin	Pirlimycin	Storfe	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/anti-biotika
Polikresulen	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Poloksalen	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Poloksamer	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Polyetylen glykol-15-hydroksystearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Polyetylen glykol-7-glyserolkokoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Polyetylen glykol-stearater med 8–40 oksyetylen-enheter	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Polyetylen glykoler (molekylvekt fra 200 til 10 000)	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Polyoksyetylen-sorbitanmonooleat og -trioleat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Polyoksylin-ricinusolje med 30–40 oksyetylen-enheter	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Hydrogenert polyoksylin-ricinusolje med 40–60 oksyetylenenheter	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Polysorbat 80	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Polysulfatert glykosaminoglykan	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kalium-DL-aspartat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kaliumglukuronat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kaliumglyserofosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kaliumnitrat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kaliumselenat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Praziquantel	IKKE RELEVANT	Sau, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Prednisolon	Prednisolon	Storfe	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Kortikoider/ glukokortikoider
Serumgonadotropin fra drektige hopper	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Pretkamid (krotetamid og kropropamid)	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Prokain	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Progesteron	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit, dyr av hestefamilien (hunddyr)	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til intravaginal terapeutisk og avlsteknisk bruk og i samsvar med bestemmelsene i direktiv 96/22/EF.	INGEN ANGIVELSE
Prolin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Propan	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Propylenglykol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Prunus laurocerasus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.	INGEN ANGIVELSE
Pyranlembonat	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Pyretrumekstrakt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
2-pyrrolidon	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til parenterale doser på høyst 40 mg/kg kroppsvekt.	INGEN ANGIVELSE
Kvatresin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk som konserveringsmiddel i konsentrasjoner på høyst 0,5 %.	INGEN ANGIVELSE
<i>Quercus cortex</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Kvillajasaponiner	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Rafoxanid	Rafoxanid	Storfe	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
		Sau	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer		
<i>Rhei radix</i> , standardiserte ekstrakter og preparater framstilt av det	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Ricini oleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Rifaksimin	Rifaksimin	Storfe	60 µg/kg	Melk	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd for alt vev unntatt melk.	IKKE RELEVANT	Bare til innføring i juret (unntatt dersom juret kan brukes som næringsmiddel beregnet på konsum), og til innføring i uterus.	
		Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	
Romifidin	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til terapeutisk bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Rosmarini folium</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Ruscus aculeatus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Ruta graveolens</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.  Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Salisylsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Salviae folium</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Sambuci flos</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kylling	10 µg/kg 100 µg/kg	Hud og fett Lever	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
		Laksefisk	30 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per hundre.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Serenoa repens</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Serin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Serotonin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Silybum marianum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
<i>Sinapis nigrae semen</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natrium-2-metyl-2-fenoksypropanoat	IKKE RELEVANT	Storfe, svin, geit, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumacetylsalisylat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
Natriumbenzyl-4-hydroksybenzoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumborformiat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumbutyl-4-hydroksybenzoat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumcetostearyl-sulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Natriumklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumkloritt	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Natriumkromoglykat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumdiklorisocyanurat	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Natriumdioktylsulfosuksinat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumformaldehydsulfosylat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumglyserofosfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumhypofosfitt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumlaurylsulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumnitritt	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Natriumpropionat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumpyrosulfitt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumsalisylat	IKKE RELEVANT	Storfe, svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til oral bruk. Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	INGEN ANGIVELSE
		Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	
Natriumselenat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Natriumselenitt	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumstearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Natriumtiosulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Solidago virgaurea</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Somatosalm	IKKE RELEVANT	Laks	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sorbitansesquioleat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sorbitantriolcat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Spektinomycin	Spektinomycin	Sau	300 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg 5000 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/antibiotika
		Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	300 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg 5000 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Spiramycin	Summen av spiramycin og neospiramycin	Storfe	200 µg/kg	Muskler	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/anti- biotika
			300 µg/kg	Fett		
	300 µg/kg	Lever				
			300 µg/kg	Nyrer		
			200 µg/kg	Melk		
		Kylling	200 µg/kg	Muskler	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	
			300 µg/kg	Hud og fett		
			400 µg/kg	Lever		
	Spiramycin I	Svin	250 µg/kg	Muskler	INGEN ANGIVELSE	
			2000 µg/kg	Lever		
			1000 µg/kg	Nyrer		
Streptomycin	Streptomycin	Alle drøvtyggere, svin, kanin	500 µg/kg	Muskler	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/anti- biotika
			500 µg/kg	Fett		
500 µg/kg	Lever					
1000 µg/kg	Nyrer					
		Alle drøvtyggere	200 µg/kg	Melk		
<i>Strychni semen</i>	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk i doser tilsvarende høyst 0,1 mg stryknin/kg kroppsvekt.	INGEN ANGIVELSE
Stryknin	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til oral bruk i doser på høyst 0,1 mg/kg kroppsvekt.	INGEN ANGIVELSE
Stoffer som brukes i homøopatiske veterinærpreparater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Alle stoffer som brukes i homøopatiske veterinærpreparater, forutsatt at de har en konsentrasjon som ikke overstiger én del per ti tusen.	INGEN ANGIVELSE
Sulfogaiakol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Sulfonamider (alle stoffer som tilhører sulfonamidgruppen)	Opprinnelig stoff	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Samlet restmengde av alle stoffer i sulfonamidgruppen må ikke overstige 100 µg/kg. For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk. Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/ kjemoterapeutika
		Storfe, sau, geit	100 µg/kg	Melk		
Svovel	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Symphyti radix</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk på frisk hud.	INGEN ANGIVELSE
<i>Syzygium cumini</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortyninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Tanninum	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
L-vinsyre og dens en- og tobasiske natrium-, kalium- og kalsiumsalter	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Til bruk som hjelpestoff.	INGEN ANGIVELSE
Tau-fluvalinat	IKKE RELEVANT	Bier	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laksefisk	500 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ektoparasitter

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
<i>Terebinthinae larinica</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Terpinhydrat	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, geit, svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tetrakain	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk som bedøvelsesmiddel.	INGEN ANGIVELSE
Tetrasyklin	Summen av det opprinnelige stoffet og dets 4-epimer	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskler Lever Nyrer Melk Egg	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/antibiotika
Teobromin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Teofyllin	Ikke relevant	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tiabendazol	Summen av tiabendazol og 5-hydroksytiabendazol	Storfe, geit	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika



Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Tiamylal	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Tilføres bare intravenøst.	INGEN ANGIVELSE
Tioktinsyre	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tiomersal	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk som konserveringsmiddel i flerdosevaksiner i en konsentrasjon på høyst 0,02 %.	INGEN ANGIVELSE
Tiopentalnatrium	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Tilføres bare intravenøst.	INGEN ANGIVELSE
Treonin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Thuja occidentalis</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per hundre.	INGEN ANGIVELSE
<i>Thymi aetheroleum</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tymidin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tymol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tiamulin	Summen av metabolitter som kan hydrolyseres til 8- $\alpha$ -hydroksymutilin	Svin, kanin	100 $\mu$ g/kg 500 $\mu$ g/kg	Muskler Lever	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
		Kylling	100 $\mu$ g/kg	Muskler		
			100 $\mu$ g/kg	Hud og fett		
			1000 $\mu$ g/kg	Lever		
Kalkun	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 300 $\mu$ g/kg	Muskler Hud og fett Lever				
Tiamulin	Kylling	1000 $\mu$ g/kg	Egg			

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Tiaprost	IKKE RELEVANT	Storfe, sau, svin, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Tiliae flos</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tilmicosin	Tilmicosin	Fjørfe	75 µg/kg 75 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold». Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/anti- biotika
		Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold». Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	
Tiludronsyre (i form av dinatriumsalt)	IKKE RELEVANT	Dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til intravenøs bruk.	INGEN ANGIVELSE
		Fjørfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til parenteral bruk og bare til eggleggende fjørfe og avlsfjørfe.	
Timerfonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk som konserveringsmiddel i flerdosevaksiner i en konsentrasjon på høyst 0,02 %.	INGEN ANGIVELSE
Toldimfos	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tolfenaminyre	Tolfenaminyre	Storfe, svin	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroid antiinflammatoriske midler
		Storfe	50 µg/kg	Melk		

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	For svin gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot protozoer
		Fjørfe	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	
Natriumtosylkloramid	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokalt bruk.	INGEN ANGIVELSE
		Fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til behandling via vann.	
Tragant	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Trikainmesilat	IKKE RELEVANT	Fisk	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til behandling via vann.	INGEN ANGIVELSE
Triklormetiazid	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Triklabendazol	Summen av ekstraherbare restmengder som kan oksideres til ketotriklabendazol	Alle drøvtyggere	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Parasittmidler / midler mot endoparasitter
Trimetoprim	Trimetoprim	Dyr av hestefamilien	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fett Muskler Lever Nyrer	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.	Antiinfektiva/kjemoterapeutika
		Alle andre arter som brukes til produksjon av næringsmidler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk	For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».  Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Trimetylfloroglucinol	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Trypsin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tryptofan	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Tulatromycin	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydrokso-3,5,8,10,12,14-heksametyl-11-[[3,4,6-trideokso-3-(dimetylamino)- $\beta$ -D-xylo-heksopyranosyl]oksy]-1-okso-6-azasyklopent-dekan-15-on uttrykt som tulatromycin-ekvivalenter	Storfe  Svin	100 $\mu$ g/kg 3000 $\mu$ g/kg 3000 $\mu$ g/kg  100 $\mu$ g/kg 3000 $\mu$ g/kg 3000 $\mu$ g/kg	Fett Lever Nyrer  Hud og fett Lever Nyrer	Skal ikke brukes til dyr som gir melk beregnet på konsum.	Antiinfektiva/antibiotika
<i>Turnera diffusa</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Tylosin	Tylosin A	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 50 $\mu$ g/kg 200 $\mu$ g/kg	Muskler Fett Lever Nyrer Melk Egg	For fisk gjelder grenseverdier for muskler «muskler og skinn i naturlig forhold».  Grenseverdier for fett, lever og nyrer gjelder ikke for fisk.  For svin og fjørfe gjelder grenseverdier for fett «hud og fett i naturlig forhold».	Antiinfektiva/antibiotika

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Tylvalosin	Summen av tylvalosin og 3-O-acetylytlosin	Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskler Hud og fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/antibiotika
		Fjørfe	50 µg/kg 50 µg/kg	Hud og fett Lever	Skal ikke brukes til dyr som legger egg beregnet på konsum.	
Tyrosin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Urea	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Urginea maritima</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per hundre. Bare til oral bruk.	INGEN ANGIVELSE
Uridin og dets 5'-mono-5'-di- og 5'-trifosfater	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
<i>Urticae herba</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Valin	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Valnemulin	Valnemulin	Svin	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskler Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinfektiva/anti- biotika
Vedaprofen	Vedaprofen	Dyr av hestefamilien	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg	Muskler Fett Lever Nyrer	INGEN ANGIVELSE	Antiinflammatoriske midler / ikke-steroide antiinflammatoriske midler
Vetrabutinhydroklorid	IKKE RELEVANT	Svin	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vinkamin	IKKE RELEVANT	Storfe	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til nyfødte dyr.	INGEN ANGIVELSE
<i>Virola sebifera</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som ikke overstiger én del per tusen.	INGEN ANGIVELSE
<i>Viscum album</i>	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til bruk i homøopatiske veterinærpreparater framstilt i samsvar med homøopatiske farmakopeer, i konsentrasjoner som tilsvarer mortinkturen og fortynninger av denne.	INGEN ANGIVELSE
Vitamin A	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vitamin B1	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vitamin B2	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vitamin B3	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
Vitamin B5	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vitamin B6	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vitamin B12	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vitamin D	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Vitamin E	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Lanolinalkoholer	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	Bare til lokal bruk.	INGEN ANGIVELSE
Xylazinhydroklorid	IKKE RELEVANT	Storfe, dyr av hestefamilien	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinkacetat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinkaspartat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinkklorid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinkglukonat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinkoleat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinkoksid	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinkstearat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE
Sinksulfat	IKKE RELEVANT	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler	Grenseverdi ikke påkrevd	IKKE RELEVANT	INGEN ANGIVELSE	INGEN ANGIVELSE

Tabell 2

**Forbudte stoffer**

Farmakologisk virksomt stoff	Grenseverdi
<i>Aristolochia spp.</i> og preparater framstilt av det	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Kloramfenikol	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Kloroform	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Klorpromazin	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Kolchicin	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Dapson	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Dimetridazol	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Metronidazol	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Nitrofuraner (herunder furazolidon)	Grenseverdi kan ikke fastsettes
Ronidazol	Grenseverdi kan ikke fastsettes