

**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1570/98**

frá 17. júlí 1998

**um breytingu á I. til IV. viðauka við reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 þar sem mælt er fyrir um sameiginlega aðferð til að ákvarða hámarks magn leifa dýralyfja í matvælum úr dýraríkinu**

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA  
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 frá 26. júní 1990 þar sem mælt er fyrir um sameiginlega aðferð til að ákvarða hámarks magn leifa dýralyfja í matvælum úr dýraríkinu <sup>(1)</sup>, eins og henni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1569/98 <sup>(2)</sup>, einkum 6., 7. og 8. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*Viðaukunum við reglugerðina hefur verið breytt mörgum sinnum eftir að hún var samþykkt. Þar sem viðaukarnir eru margir og flóknir og birting þeirra hefur dreifst á mörg hefti af *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna* eru þeir erfiðir í notkun og skortir því þann skýrleika sem ætti að einkenna alla löggjöf. Það er því rétt að steypa þeim saman í einn

texta. Um leið ber að leiðrétta eða tilgreina nánar heiti eða efnafræðilega tákun nokkurra efnasambanda og leiðrétta ýmsar villur.

Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um dýralyf.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

I. til IV. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90 er hér með breytt eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð.

*2. gr.*Reglugerð þessi öðlast gildi 60 dögum eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 17. júlí 1998.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Martin BANGEMANN

*framkvæmdastjóri.*<sup>(1)</sup> Stjttíð. EB L 224, 18. 8. 1990, bls. 1.<sup>(2)</sup> Stjttíð. EB L 205, 22. 7. 1998, bls. 7.

VIÐAUKI

A. I. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90 er breytt sem hér segir:

1. Sýkingarlyf

1.1. Lyfjameðferðarefni

1.1.1. Súlfonamíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Öll efni í súlfonamíð-flokknum	Móðurefni	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis  Nautgripir, sauðfé, geitur	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	Samanlagt magn leifa allra efna úr súlfonamíð-flokknum má ekki fara yfir 100 µg/kg“

1.1.2. Díamínóprímídínafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Bakvílóprím	Bakvílóprím	Nautgripir  Svín	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fita Lifur Nýra Mjólk Húð + fita Lifur Nýra	
Trímétóprím	Trímétóprím	Nautgripir  Svín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
		Dýr af hestaætt  Alifuglar (ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis)  Fiskar með uggum	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum“	

1.2. Sýklalyf

1.2.1. Penisillín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Amoxisillín	Amoxisillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	
Ampisillín	Ampisillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	
Bensýlpenisillín	Bensýlpenisillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Kloxasillín	Kloxasillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannel­dis	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	
Oxasillín	Oxasillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannel­dis	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	
Penicamat	Bensýlpenisillín	Nautgripir	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk**	

#### 1.2.2. Sefalósporín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Sefasólín	Sefasólín	Nautgripir, sauðfé, geitur	50 µg/kg	Mjólk	
Sefkínóm	Sefkínóm	Nautgripir	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk**	

1.2.3. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Danófloxasín	Danófloxasín	Nautgripir (ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk)  Kjúklingar (ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannel­dis)	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra	
Dí­floxasín	Dí­floxasín	Kjúklingar, kalkúnar	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra	
Enrófloxasín	Summa enrófloxasíns og síprófloxasíns	Nautgripir, svín, alifuglar	30 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra	
Sarafloxasín	Sarafloxasín	Kjúklingar	10 µg/kg 100 µg/kg	Húð + fita Lifur“	

1.2.4. Makrólíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Spíramýsín	Summa spíramýsíns og neóspíramíns	Nautgripir  Kjúklingar	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð + fita Lifur	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Tilmikósín	Tilmikósín	Nautgripir, sauðfé, svín Sauðfé	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Lifur Nýra Mjólk	
Týlósín	Týlósín A	Nautgripir  Svín  Alifuglar (ekki ætlað hænum sem gefa af sér egg til mannel­dis)	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg  100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra Vöðvi Húð + fita Lifur  Nýra“	

#### 1.2.5. Flór­feníkól og skyld sambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Flór­feníkól	Summa flór­feníkóls og umbrotsefna þess mæld sem flór­feníkólamin	Nautgripir	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra“	

1.2.6. Tetrasyklín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Klórtetrasyklín	Summa móðurefnis og 4-epímers þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannel­dis	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk Egg	
Doxýsyklín	Doxýsyklín	Nautgripir  Svín, alifuglar	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra	
Oxýtetrasyklín	Summa móðurefnis og 4-epímers þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannel­dis	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk Egg	
Tetrasyklín	Summa móðurefnis og 4-epímers þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannel­dis	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk Egg“	

## 1.2.7. Þíamfeníkól og skyld sambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Þíamfeníkól	Þíamfeníkól	Nautgripir  Kjúklingar (ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannel­dis)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra“	

## 2. Sníklalyf

## 2.1. Innsníklalyf

## 2.1.1. Salisýlanilíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Klósantel	Klósantel	Nautgripir  Sauðfé	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Vöðvi Fita Lifur Nýra“	

## 2.1.2. Tetrahýdróímí­dasól (ímí­dasólþíasól)

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Levamísól	Levamísól	Nautgripir, sauðfé, svín, alifuglar	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra“	

2.1.3. Bensímíðasól og pró-bensímíðasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Febantel	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í oxfendasólsúlfon	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín, dýr af hestaætt	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	
Fenbendasól	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í oxfendasólsúlfon	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín, dýr af hestaætt	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	
Flúbendasól	Summa flúbenda-sóls og (2-amínó 1H-bensímíðasól-5-ýl) (4-flúrfenýl)metanón Flúbendasól	Svín, kjúklingar, veiðifuglar  Kjúklingar	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Vöðvi Húð +fita Lifur Nýra Egg	
Oxfendasól	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í oxfendasólsúlfon	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín, dýr af hestaætt	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	
Oxíbendasól	Oxíbendasól	Svín	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Húð +fita Lifur Nýra	
Þíabendasól	Summa þíabendasóls og 5-hýdroxý-þíabendasóls	Nautgripir	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Tríklabendasól	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í ketótríklabendasól	Nautgripir, sauðfé	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk“

## 2.2. Útsníklalyf

### 2.2.1. Lífræn fosföt

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Díasínon	Díasínon	Nautgripir, sauðfé, geitur Nautgripir, svín, sauðfé, geitur	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra“	

### 2.2.2. Formamidín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Amitras	Summa amitrass og allra umbrotsefna sem innihalda 2,4-DMA-hlutann, gefið upp sem amitras	Svín	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Húð + fita Lifur Nýra“	

## 2.3. Inn- og útsníklalyf

### 2.3.1. Avermektín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Abamektín	Avermektín B1a	Nautgripir	10 µg/kg 20 µg/kg	Fita Lifur	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Dóramektín	Dóramektín	Nautgripir  Svín, sauðfé	10 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Vöðvi Fita Lifur Nýra	Ekki ætlað sauðkindum sem gefa af sér neyslumjólk“
Eprínóme­ktín	Eprínóme­ktín B 1a	Nautgripir	30 µg/kg 30 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	
Íverme­ktín	22,23-dihýdró-averme­ktín B 1a	Nautgripir  Svín, sauðfé, dýr af hestaætt	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg	Fita Lifur Fita Lifur	
Moxíde­ktín	Moxíde­ktín	Nautgripir, sauðfé	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	

## 3. Lyf sem hafa áhrif á taugakerfið

## 3.1. Lyf sem hafa áhrif á ósjálfráða taugakerfið

## 3.2.1. And-adrenvirk lyf

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Karasólól	Karasólól	Svín	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra“	

## 4. Bólgueyðandi lyf

## 4.1. Bólgueyðandi lyf, önnur en sterar]

## 4.1.1. Afleiða arýlprópíonsýru

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Vedaprófen	Vedaprófen	Dýr af hestaætt	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra“	

## 4.1.2. Afleiður fenamatflokksins

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Tolfenamínsýra	Tolfenamínsýra	Nautgripir  Svín	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Lifur Nýra“	

## 5. Barksterar

## 5.1. Sykursterar

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Dexametasón	Dexametasón	Nautgripir Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mjólk Vöðvi Lifur Nýra“	

B. II. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90 er breytt sem hér segir:

1. Ólífræn efni

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
„Basískt bismútkarbonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Eingöngu til inntöku
Basískt bismútgallat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Eingöngu til inntöku
Basískt bismútnítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Eingöngu til inntöku
Basískt bismútsalisýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Eingöngu til inntöku
Bórsýra og bórot	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Brómíð, natríumsalt	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manndis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Kalsíumasetat Kalsíumbensóat Kalsíumkarbónat Kalsíumklóríð Kalsíumglúkónat Kalsíumhýdroxíð Kalsíumhýpófósít Kalsíummalat Kalsíumoxíð Kalsíumfosfat Kalsíumpólýfosföt Kalsíumprópíónat Kalsíumsilíkat Kalsíumsterat Kalsíumsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Saltsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Til nota sem burðarefni
Vetnisperoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Joð og ólífræn joðsambönd, þar með talin: — Natríum- og kalíumjoðið — Natríum- og kalíumjoðat — Joðfór, þar með talið pólývínýlpýrrólíðon-joð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Magnesium Magnesiumsúlfat Magnesiumhýdroxíð Magnesiumsterat Magnesiumglútamát Magnesiumórótat Magnesiumálsilikat Magnesiumoxíð Magnesiumkarbónat Magnesiumfosfat Magnesiumglýserófosfat Magnesiumaspartat Magnesiumsítrat Magnesiumasetat Magnesiumtrísilikat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalíum-DL-aspartat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalíumglúkúronat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalíumglýserófosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalíumnítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalíumselenat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumklórít	Nautgripir	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Natríumdíklórísósýanúrat	Nautgripir, sauðfé, geitur	Aðeins til staðbundinnar notkunar**
Natríumselenat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumselenít	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Brennisteinn	Nautgripir, svín, sauðfé, geitur, dýr af hestaætt	
Sinkasetat Sinkklóríð Sinkglúkónat Sinkóleat Sinksterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	

## 2. Lífræn efni

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
„17β--estradiól	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu ætlað til nota í lækningum og dýrarækt
Asetýlsysteín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Alfaprostól	Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
Bensýlalkóhól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Betaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Brótísólám	Nautgripir	Aðeins til lækninga
Búserelín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Bútýl 4-hýdroxybensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kaffín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Karbetósín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Sefasólín	Nautgripir Sauðfé, geitur	Einungis til nota í mjólkurkirtla (nema þegar nota má júgríð til manneidis)
Setrimíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Klórhexidín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Klórkesól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Klóprostenól	Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
D-Phe 6-leysihormón gulbúshormóns	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Dembrexín	Dýr af hestaætt	
Detómidín	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til lækninga
Díklasúríl	Sauðfé	Til inntöku, aðeins handa lömbum
Díkloxasillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Dítýlþalat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Dímetýlþalat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Dínóprosttrómetamín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Etamífillínkamsýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Etanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Etýllaktat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Etíprostrónrómetamín	Nautgripir, svín	
Fertírelínasetat	Nautgripir	
Fólsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Glýserólformal	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Leysihormón gónadótrópíns	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Heptamínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Hesperidín	Dýr af hestaætt	
Hesperidínmetýlkalkón	Dýr af hestaætt	
Æðabelgskynhormónavaki manna (HCG)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Gónadótrópín úr þvagi kvenna eftir tíðahvörf	Nautgripir	
Lífræn joðsambönd — Joðóform	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Ísóbútan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Ísóflúran	Dýr af hestaætt	Eingöngu til nota sem deyfilyf
Ísoxsúprín	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til lækninga í samræmi við tilskipun ráðsins 96/22/EBE (Stjtið. EB L 125, 23.5.1996, bls. 3)
Ketanseríntartrat	Dýr af hestaætt	
Ketóprófen	Nautgripir, dýr af hestaætt Svín	
L-vínsýra og ein- og tvíbasísk natríum-, kalíum- og kalsíumsölt hennar	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Mjólkursýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Lesírelín		

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Línolía ( <i>Lini oleum</i> )	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Lóbelín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Lúprostíól	Allar tegundir spendýra	
Eplasyra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Medroxýprógesterónasetat	Sauðfé	Til notkunar í leggöng og einungis í tengslum við dýrarækt
Melatónín	Sauðfé, geitur	
Menbúton	Nautgripir, sauðfé, geitur, svín, dýr af hestaætt	
Mentól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Kolvatnsefni úr jarðolíu með allt frá lítilli og upp í mikla seigju, þar á meðal örkrístölluð vaxefni, um það bil C10–C60; alifatísk, greinótt alifatísk og alisýklísk efnasambönd	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Að undanskildum arómatískum og ómettuðum efnasamböndum
N-bútan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
N-bútanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Neóstígmín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Oxýtósín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Pankreatín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Papaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Papaverín	Nautgripir	Eingöngu nýfæddir kálfar
Perediksyra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Fenól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Flóróglúsínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Pólíkresúlen	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Fjölsúlfað glýkósamínóglýkan	Dýr af hestaætt	
Prasikvantel	Sauðfé	Aðeins fyrir ær sem eru ekki mjólkandi
Gónadótrópín sem er unnið úr blóðvatni fyljandra mera	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Própan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Própýlenglýkól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kvatresín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Einungis til notkunar sem rotvarnarefni með styrk að 0,5%
Kvillæjasapónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
R-klóprostenól	Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
Rífaxímín	Nautgripir	Einungis til nota í mjólkurkirtla – nema þegar nota má júgríð til manneðis – og í leg
Rómífídín	Dýr af hestaætt	Aðeins til lækninga
Natríumbensýl 4-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumbútyl 4-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sómatósalm	Lax	
Tá-flúvalínat	Býflugur	
Þeóbróm	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þeófyllín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þiómersal	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneðis	Einungis til notkunar sem rotvarnarefni í fjölskammta bólu efni, enda fari styrkur ekki yfir 0,02%
Þýmól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tímerfónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Einungis til notkunar sem rotvarnarefni í fjölskammta bólu efni, enda fari styrkur ekki yfir 0,02%“
Trímetylflóróglúglúsínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	

## 3. Efni sem eru almennt talin skaðlaus

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
„Absintímseyði	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Asetýlmeþíónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Álhýdroxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Álmónósterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Ammóníumsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Bensóýlbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Bensýl p-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kalsíumbórglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kalsíumsítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kamfóra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til notkunar útvortis“
Kardemommuseyði	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Díetýlsebakat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Dímetfkon	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Dímetýlasetamíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Dímetýlsúlfoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Adrenalín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Etýlóleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Etýlendíamíntetraedíksýra og sölt hennar	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Evkalyptól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Eggbússtýrihormón (ESH) (náttúrulegt eggbússtýrihormón úr öllum tegundum og tilbúin hliðstæð efni)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Formaldehýð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Maurasýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Glútaraldehýð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Gvæjakól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Heparín og sölt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Æðabelgskynhormónavaki manna (HCG) (náttúrulegur æðabelgskynhormónavaki og tilbúin hliðstæð efni)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Járnammóníumsítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Járndextran	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Járnglúkóheptonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Ísóprópanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Gulbússtýrihormón (GSH) (náttúrulegt gulbússtýrihormón úr öllum tegundum og tilbúin hliðstæð efni)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Lanólín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Magnesiumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Magnesiumglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Magnesiumhýpófosfít	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Mannítól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Metýlbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Mónópíóglyseról	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Montaníð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Mýglýól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Orgótín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Póloxalen	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Póloxamer	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Pólýetýlenglykól (mólpungi frá 200 til 10 000)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Pólýsorbat 80	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Serótónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Natríumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Natríumkrómglykat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Natríumdíoktylsúlfósúksínat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Natríumformaldehýðsúlfoxýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumlárylsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumpýrósulífit	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumsterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumþíósúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tragakant	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þvagefni	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinkoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinksúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	

## 4. Efni sem eru notuð í smáskammtadýralyf

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
„Öll efni sem eru notuð í smáskammta-dýralyf (hómópatadýralyf), að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10 000“	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis“	

## 5. Efni sem eru notuð sem aukefni í matvæli

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
„Efni með E-númeri“	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Einungis efni sem eru samþykkt sem aukefni í matvæli, að undanskildum rotvarnarefnum sem eru talin upp í C-hluta III. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 95/2/EB (Stjttíð. EB L 61, 18. 3. 1995, bls. 1).“

C. III. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90 er breytt sem hér segir:

1. Sýkingarlyf

1.1. Lyfjameðferðarefni

1.1.2. Bensensúlfontamíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Klórsúlon	Klórsúlon	Nautgripir	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000“

1.2 Sýklalyf

1.2.1. Betalaktamasalatar

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Klavúlansýra	Klavúlansýra	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1999“

1.2.2. Makrólíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Rauðkornavaki (erýtró-mýsín)	Rauðkornavaki	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín, alifuglar  Alifuglar	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra Egg	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júní 2000; gildin fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa taka til allra örverufræðilegra virkra leifa sem eru gefnar upp sem rauðkorna­vakajafngildi

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Jósamýsín	Jósamýsín	Kjúklingar	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Egg	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000“

#### 1.2.4. Sefalósporín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Seftíófur	Summa allra leifa sem halda betalaktam-byggingu sinni, gefin upp sem desfúróylseftíófur	Nautgripir  Svín	200 µg/kg 600 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 600 µg/kg 3 000 µg/kg 4 000 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 1999
Sefapírín	Summa sefapíríns og desasetýl-sefapíríns	Nautgripir	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 1999“

#### 1.2.5. Amínóglýkósíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Amínósídín	Amínósídín	Nautgripir, svín, kanínur, kjúklingar	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Apramýsín	Apramýsín	Nautgripir (aðeins fyrir kýr sem eru ekki mjólkandi)  Svín	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1999
Dihýdróstreptómýsín	Dihýdróstrept-ómýsín	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín, alifuglar	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júní 2000
Gentamísín	Gentamísín	Nautgripir Nautgripir, svín	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júní 2000
Neómýsín (einnig framýsetín)	Neómýsín	Nautgripir, sauðfé, geitur Nautgripir, sauðfé, geitur, svín, kjúklingar, kalkúnar, endur  Kjúklingar	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra Egg	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júní 2000
Spektínómýsín	Spektínómýsín	Nautgripir Nautgripir, svín, alifuglar	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1998

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Streptómýsín	Streptómýsín	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín, alifuglar	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júní 2000“

#### 1.2.6. Kínólon

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Dekókínat	Dekókínat	Nautgripir, sauðfé	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000
Flúmekvín	Flúmekvín	Nautgripir, sauðfé, svín, kjúklingar  Laxfiskar	50 µg/kg 50 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Vöðvi Fita eða húð + fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000
Marbófloxasín	Marbófloxasín	Nautgripir  Svín	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð + fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000
Sarafloxasín	Sarafloxasín	Laxfiskar	30 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1998“

## 1.2.9. Fjölmýxín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Kólistín	Kólistín	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, svín, kjúklingar, kanínur  Kjúklingar	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra Egg	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000“

## 1.2.10. Penisillín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Nafsillín	Nafsillín	Nautgripir	30 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 1999 Einungis til nota í mjólkurkirtla
Penepamat	Bensýlpenisillín	Sauðfé  Svín	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000“

## 1.2.11. Flórfeníkól og skyld sambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Flórfeníkól	Summa flórfeníkóls og umbrotsefna þess mæld sem flórfeníkólamin	Fiskur	1 000 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2001“

## 2. Sníklalyf

## 2.1. Innsníklalyf

## 2.1.2. Bensímíðasól og pró-bensímíðasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Albendasól-súlfoxíð	Summa albendasóls, albendasól-súlfoxíðs, albendasólsúlfons og albendasól-2-amínó-súlfons, gefin upp sem albendasól	Nautgripir, sauðfé Nautgripir, sauðfé, fashanar	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000
Netóbímín	Summa netóbímíns og albendasóls og umbrotsefna mæld sem 2-amínóbens-ímíðasólsúlfon	Nautgripir, sauðfé, geitur	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 31. júlí 1999“

## 2.2. Útsníklalyf

## 2.2.1. Formamíðín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Amitras	Summa amitrass og umbrotsefna sem eru mæld sem 2,4-dímetylanylín  Summa amitrass og allra umbrotsefna sem innihalda 2,4-DMA-hlutann, gefin upp sem amitras	Nautgripir  Sauðfé  Býflugur	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Fita Lifur Nýra Mjólk Fita Lifur Nýra Hunang	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1998  Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1999“

## 2.2.2. Afleiða imínófenýl-þíasólídíns

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Sýmíasól	Sýmíasól	Býflugur	1 000 µg/kg	Hunang	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1999“

## 2.2.4. Lífræn fosföt

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Asameþífos	Asameþífos	Laxfiskar	100 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júní 1999“

## 2.2.5. Asýlþvagefnisafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Teflúbensúron	Teflúbensúron	Laxfiskar	500 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1999“

## 2.3. Inn- og útsníklalyf

## 2.3.1. Avermektín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Ívermektín	22,23-dihýdró-avermektín B1a	Hjartardýr, þar með talin hreindýr	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 1999
Moxidektín	Moxidektín	Dýr af hestaætt	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000“

3. Lyf sem hafa áhrif á taugakerfið

3.2. Lyf sem hafa áhrif á ósjálfráða taugakerfið

3.2.1.  $\beta$ 2-aðrenhermandi lyf

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarksmagn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Klenbúteról-hýdróklóríð	Klenbúteról	Nautgripir (Ábending: einungis til að stöðva hríðir hjá kúm með kálfsótt)	0,1 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg 0,05 $\mu$ g/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarksmagn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000“
		Dýr af hestaætt (Ábending: einungis til að stöðva hríðir hjá kastandi merum og við meðferð sjúkdóma í öndunarfærum)	0,1 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg	Vöðvi Lifur Nýra	

5. Bólguæðandi lyf

5.1. Bólguæðandi lyf sem eru ekki sterar

5.1.1. Afleiða arýlprópíonsýru

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarksmagn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Karprófen	Karprófen	Nautgripir	500 $\mu$ g/kg 500 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarksmagn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000“
		Dýr af hestaætt	50 $\mu$ g/kg 100 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg 1 000 $\mu$ g/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	

D. IV. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90 er breytt sem hér segir:

Lyfjafræðilega virk efni
„Klóramfenkól
Klóróform
Klórprómasín
Kolsísín
Dapson
Dímetrídasól
Fúrasólídon
Metrónidasól
Nítrófúrön
Rónidasól“