

**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 508/1999**

frá 4. mars 1999

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 dýrallyfja í matvælum úr dýraríkinu

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 dýrallyfja í matvælum úr dýraríkinu <sup>(1)</sup>, eins og henni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2728/98 <sup>(2)</sup>, einkum 6., 7. og 8. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

Viðaukunum við reglugerð (EBE) nr. 2377/90 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. Því er rétt að steypa þeim saman í einn texta. Um leið ber að leiðrétta eða

tilgreina nánar heiti eða efnafræðilega tákun nokkurra efnasambanda og leiðréttá ýmsar villur.

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

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 á sextugasta degi 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 4. mars 1999.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Martin BANGEMANN

framkvæmdastjóri.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 224, 18. 8. 1990, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 343, 18. 12. 1998, bls. 8.

I. VIÐAUKI

SKRÁ YFIR LYFJAFRÆÐILEGA VIRK EFNI SEM HÁMARKSMAGN LEIFA HEFUR VERIÐ ÁKVEDIÐ FYRIR

1. Sýkingarlyf  
 1.1. Lyfjameðferðarefni  
 1.1.1. Súlfonamíð

Lyfjafraeðilega 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. Díamínópýrimídínafleiður

Lyfjafraeðilega 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 og fita Lifur Nýra	
Trímetóprím	Trímetóprím	Nautgripir  Svín  Dýr af hestaætt	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra Vöðvi Fita Lifur Nýra	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
		Alifuglar Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis  Fiskar með uggum	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Húð og 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	
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	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Díklóxasillín	Díklóxasillín	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	
Peneþamat	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 hámarks magn 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 20µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	

1.2.3. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn 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 og fita Lifur Nýra	
Díffloxasín	Díffloxasín	Kjúklingar, kalkúnar	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	
Enrófloxasín	Summa enrófloxasíns og síprófloxasíns	Nautgripir  Kanínur  Svín  Alifuglar Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Sarafloxasín	Sarafloxasín	Kjúklingar  Laxfiskar	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Húð og fita Lifur Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

#### 1.2.4. Makrólíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Spíramýsín	Summa spíramýsíns og neóspíramýsíns	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 og fita Lifur	
Tilmikósín	Tilmikósín	Nautgripir, sauðfé, svín  Sauðfé Kjúklingar	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis
Týlósín	Týlósín A	Nautgripir	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
		Svín	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 Húð og fita Lifur Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	
		Alifuglar Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis	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 Húð og fita Lifur Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

#### 1.2.5. Flórfeníkól og skyld efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Flórfeníkól	Summa flórfeníkóls og umbrotsefna þess mæld sem flórfeníkólamín	Nautgripir	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra	
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 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

#### 1.2.6. Tetrasýklín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Klórtetrasýklín	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	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Doxýsýklín	Doxýsýklín	Nautgripir Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk Svín  Alifuglar Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannelis	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 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 og fita Lifur Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	
Oxýtetrasyklín	Summa móðurefnis og 4-epímers þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	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 mannelis	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk Egg	

## 1.2.7. Naftalínhringað ansamýsín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Rifaximín	Rifaximín	Nautgripir	60 µg/kg	Mjólk	

## 1.2.8. Plevró mútílín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Valnemúlín	Valnemúlín	Svín	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra	

## 2. Sníklalyf

## 2.1. Innsníklalyf

## 2.1.1. Salísýlanilíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn 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 hámarks magn 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. Bensímídasól og pró-bensímídasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Albendasól	Summa albendasól-súlfoxíðs, albendasól-súlfons og albendasól-2-amínósúlfons, gefin upp sem albendasól	Nautgripir, sauðfé	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	
Febantel	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í oxfendasól	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	

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
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 flúbendasóls og (2-amínó 1H-bensímídasól-5-ýl) (4-flúrfenýl) metanon Flúbendasól	Svín, kjúklingar, veiðifuglar  Kjúklingar	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Vöðvi Húð og 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 og 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	
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 hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Díasínón	Díasínón	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 hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Amitras	Summa amitrass og allra umbrotsefna sem innihalda 2,4-DMA-hlutann, gefin upp sem amitras	Nautgripir  Sauðfé  Svín	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Fita Lifur Nýra Mjólk Fita Lifur Nýra Mjólk Húð og fita Lifur Nýra	

## 2.2.3. Pýretróíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Flúmetrín	Flúmetrín (summa trans-Z myndbrigða)	Nautgripir	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	

## 2.3. Inn- og útsníklalyf

## 2.3.1. Avermektín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Abamektín	Avermektín B1a	Nautgripir	10 µg/kg 20 µg/kg	Fita Lifur	
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 nautgripum sem gefa af sér neyslumjólk  Ekki ætlað sauðfé sem gefur af sér neyslumjólk
Eprínómektín	Eprínómektín B1a	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 B1a	Nautgripir  Svín, sauðfé, dýr af hestaætt  Hjartardýr, þar á meðal hreindýr	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Fita Lifur Fita Lifur Vöðvi Fita Lifur Nýra	
Moxídektín	Moxídektín	Nautgripir, sauðfé	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	

## 2.4. Frumdýralyf

## 2.4.1. Afleiða tríasíntríons

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Toltrasúríl	Toltrasúrílsúlfon	Kjúklingar	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis
		Kalkúnar	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

## 3. Lyf sem verka á taugakerfið

## 3.1. Lyf sem verka á miðtaugakerfið

## 3.1.1. Róandi lyf sem innihalda bútýrófenon

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Asaperon	Summa asaperons og asaperóls	Svín	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

## 3.2. Lyf sem hafa áhrif á ósjálfráða taugakerfið

## 3.2.1. And-adrenvirk lyf

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Karasólól	Karasólól	Svín	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

4. Bólgueyðandi lyf  
 4.1. Bólgueyðandi lyf, önnur en sterar  
 4.1.1. Afleiða arýlprópiónsýru

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn 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 hámarks magn 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 hámarks magn 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	

II. VIÐAUKI

SKRÁ YFIR EFNI ÞAR SEM HÁMARKSMAGN LEIFA HEFUR EKKI VERIÐ ÁKVEDIÐ

1. Ólífræn efni

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Áldísterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Álhýdroxíðasetat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Álfosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Áltrísterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Ammóníumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Basískt bismútkarbónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Basískt bismútgallat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Basískt bismútnítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Basískt bismútsalisýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Bórsýra og bóröt	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Bróm, natríumsalt	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Kalsíumasetat Kalsíumbensóat Kalsíumkarbónat Kalsíumklóríð Kalsíumglúkonat Kalsíumhýdroxíð Kalsíumhýpófósít Kalsíummalat Kalsíumoxíð Kalsíumfosfat Kalsíumpólýfosföt Kalsíumprópíonat Kalsíumsilíkat Kalsíumsterat Kalsíumsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Kalsíumglúkóheptónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kalsíumglúkónóglúkóheptónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kalsíumglúkónólaktat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kalsíumglútamat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kóboltkarbonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kóboltdíklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kóboltglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kóboltoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kóboltsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Kóbolttríoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Koparklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Koparglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Koparheptónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Koparmetíónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Koparoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Koparsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Díkoparoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Saltsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Vetnisperoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Joð og ólífræn joðsambönd, þeirra á meðal: — Natríum- og kalíumjoðið — Natríum- og kalíumjoðat — Joðófór, þ.m.t. pólývínýlpyrrólídonjoð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Járndíklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Járnsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	

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

2. Lífræn efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
17β-estradíól	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í lækningum og dýrarækt
2-amínóetanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
2-amínóetýldihýdrógenfosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
2-pýrrólídón	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Gefið með innspýtingu eða innrennsli í skömmtum að 40 mg/kg líkamsþyngdar
8-hýdroxýkínólín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til staðbundinnar notkunar í nýfæddum dýrum
Asetýlsysteín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Alfakalsídól	Nautgripir	Eingöngu ætlað kúm sem eru komnar að burði
Alfaprostól	Kanínur Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
Basítrasín	Nautgripir	Aðeins til nota í mjólkurkirtla mjólkandi kúa og fyrir alla vefi nema mjólk
Bensalkónúmklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota sem burðarefni í styrk að 0,05%
Bensókaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota sem staðdeyfilyf
Bensýlalkóhól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Betaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Brónópól	Laxfiskar	Aðeins til nota fyrir frjóvguð egg í fiskeldi
Brótísólam	Nautgripir	Eingöngu til lækninga
Búserelín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Bútorfanóltartrat	Dýr af hestaætt	Eingöngu gefið í æð
Bútýl 4-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Bútýlskópólámínbrómíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Kaffín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Karbetósín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Sefasólín	Nautgripir Sauðfé, geitur	Einungis til nota í mjólkurkirtla, nema þegar nota má júgríð til manneldis
Setósterýlalkóhól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Setrimíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Klórhexidín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Klórkrésól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Klasúríl	Dúfur	
Klóprostenól	Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
Kókóalkýldímetylbetaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Kortíkotrópín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
D-Phe 6-leysihormón gulbúshormóns	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Dembrexín	Dýr af hestaætt	
Denaverínhýdróklóríð	Nautgripir	
Detómídín	Nautgripir, dýr af hestaætt	Eingöngu til lækninga
Díklasúríl	Sauðfé	Til inntöku, aðeins handa lömbum
Díetylþalat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Díetylenglýkólmónóetýletri	Nautgripir, svín	
Dímangantríoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Dímetylþalat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Dínóprost	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Dínóprostrómetamín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Díprófillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Etamífillínkamsýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Etanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Etýllaktat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Etíprostontrómetamín	Nautgripir, svín	
Fertíerlínasetat	Nautgripir	
Flúmetrín	Býflugur (hunang)	
Fólsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Glýserólformal	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Leysihormón gónadótrópíns	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Heptamínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Hesperidín	Dýr af hestaætt	
Hesperidínmetýlkalkón	Dýr af hestaætt	
Hexetidín	Dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Æðabelgskynhormónnavaki manna (HCG)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Gónadótrópín úr þvagi kvenna eftir tíðahvörf	Nautgripir	
Hýdrókortísón	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Lífræn jöðsambönd — Jöðóform	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Ísóbútan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
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 (Stjútíð. EB L 125, 23.5.1996, bls. 3)
Ketamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Ketanseríntartrat	Dýr af hestaætt	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Ketóprófen	Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
L-vínsýra og ein- og tvíbasísk natríum-, kalíum- og kalsíumsölt hennar	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Mjólkursýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Lesírelín	Nautgripir, dýr af hestaætt, kanínur	
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
Mangankarboxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Mangankloríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Manganglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Manganglýserófosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Manganoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Manganpídólat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Manganríbónúkleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Mangansúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til inntöku
Mesillínám	Nautgripir	Aðeins til nota í leg kúa
Medroxýprógesterónasetat	Sauðfé	Til notkunar í leggöng og einungis í tengslum við dýrarækt
Melatónín	Sauðfé, geitur	
Menadíon	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Membúton	Nautgripir, sauðfé, geitur, svín, dýr af hestaætt	
Mentól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Metýlníkotínat	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
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 alísýklísk efnasambönd	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Að undanskildum arómatískum og ómettuðum efnasamböndum

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
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
Natamýsín	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Neóstigmín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Nikóboxíl	Dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Nonivamíð	Dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Óleylóleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
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	
Fýtómenadíón	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Pólikresúlen	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Pólýetýlenglykól-15-hýdroxýsterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Pólýetýlenglykól-7-glyserýlkókóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Pólýetýlenglykól-steröt með 8-40 oxýetýleneiningum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
Fjölsúlfað glykósamínóglykan	Dýr af hestaætt	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Prasikvantel	Sauðfé Dýr af hestaætt	Aðeins fyrir ær sem eru ekki mjólkandi
Gónadótrópín sem er unnið úr blóðvatni fyljaðra mera	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Pretkamíð (krótetamíð og króprópamíð)	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Prókaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Própan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Própýlenglýkól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Kvatesín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Einungis til notkunar sem rotvarnarefni með styrk að 0,5%
R-klóprostenól	Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
Rífaximín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis Nautgripir	Aðeins til staðbundinnar notkunar Einungis til nota í mjólkurkirtla, nema þegar nota má júgrið til mannelis
Rómifídín	Dýr af hestaætt	Eingöngu til lækninga
Natríum-2-metýl-2-fenoxýprópanóat	Nautgripir, svín, geitur, dýr af hestaætt	
Natríumbensýl 4-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Natríumbútýl 4-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Natríumsetósterýlsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Sómatósalm	Lax	
Tannín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Tá-flúvalínat		
Terpínhýdrat	Nautgripir, svín, sauðfé, geitur	
Tetrakaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Eingöngu til nota sem deyfilyf

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Þeóbróm	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Þeófyllín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Þíómersal	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Einungis til notkunar sem rotvarnarefni í fjölskammta bóluefni, enda fari styrkur ekki yfir 0,02%
Þýmól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Tímerfónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Einungis til notkunar sem rotvarnarefni í fjölskammta bóluefni, enda fari styrkur ekki yfir 0,02%
Trímetylflóróglúsínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
D-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Lanólínalkóhól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar

## 3. Efni sem eru almennt talin skaðlaus

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Absintúmseyði	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Asetýlmeþíónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Álhýdroxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Álmónósterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Ammóníumsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Bensóýlbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Bensýl p-hýdroxybensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Kalsíumbórglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Kalsíumsítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Kanfóra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til notkunar útvortis
Kardemommuseyði	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Díetýlsebakat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Dímetíkon	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Dímetylasetamíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Dímetylsúlfoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Adrenalín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Etýlóleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Etýlendíamíntetraedíksýra og sölt hennar	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Evkalyptól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Eggbússtýrihormón (ESH) (náttúrulegt eggbússtýrihormón úr öllum tegundum og tilbúin hliðstæð efni)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Formaldehýð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Maurasýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Glútaraldehyð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Gvæjakól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Heparín og sölt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Æðabelgskynhormónavaki manna (HCG) (náttúrulegur æðabelgskynhormónavaki og tilbúin hliðstæð efni)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Járnammóníumsítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Járndextran	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Járnglúkóheptonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Ísóprópanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Lanólín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Gulbússtýrihormón (GSH) (náttúrulegt gulbússtýrihormón úr öllum tegundum og tilbúin hliðstæð efni)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Magnesiumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Magnesiumglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Magnesiumhýpófosfít	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Mannitól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Metýlbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Mónóþióglýseról	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Montaníð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Mýglýól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Orgótín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Póloxalen	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Póloxamer	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Pólýetýlenglýkól (mólþungi frá 200 til 10 000)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Pólýsorbat 80	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Serótónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumkrómglýkat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumdíoktýlsúlfósúksínat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumformaldehýðsúlfoxýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumlárylsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumpýrósusúlfít	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumsterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Natríumþíósúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Tragakant	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Þvagefni	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Sinkoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Sinksúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

## 4. Efni sem eru notuð í smáskammtadýralyf

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

## 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 manneldis	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 (Stjútíð. EB L 61, 18. 3. 1995, bls. 1).

## 6. Efni úr jurtaríkinu

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Balsamum peruvianum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Carvi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Citri aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Echinacea purpurea</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
<i>Hamamelis virginiana</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Hyperici oleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Lespedeza capitata</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Lini oleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Majoranae herba</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Matricariae flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Melissae folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Millefolii herba</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu ætlað nýfæddum dýrum
Afurðir fengnar með oxun á <i>Terebinthinae oleum</i>	Nautgripir, svín, sauðfé, geitur	
Pyrethrum-kjarni	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Quercus-börkur</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Quillaia-sapónín</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Ricini oleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota sem burðarefni
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Rosmarini folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Salviae folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Sambuci flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
<i>Terebinthinae laricina</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Thymi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
<i>Tiliae flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
<i>Urtica herba</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	

III. VIÐAUKI

SKRÁ YFIR LYFJAFRÆÐILEGA VIRK EFNI SEM NOTUÐ ERU Í DÝRALYF OG HÁMARKSMAGN LYFJALEIFA HEFUR VERIÐ ÁKVEÐIÐ FYRIR TIL BRÁÐABIRGÐA

1. Sýkingarlyf  
 1.1. Lyfjameðferðarefni  
 1.1.2. Bensensúlfonamíð

Lyfjafraeðilega 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

Lyfjafraeðilega 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

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Rauðkornavaki (erýtró­mýsín)	Gildin fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa taka til allra örverufræðilegra virkra leifa sem eru gefnar upp sem rauð­kornavakajafngildi	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
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

1.2.5. 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
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
Díhýdróstreptómýsín	Díhýdróstreptómýsín	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

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
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 hámarks magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000
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 hámarks magn leifa falla úr gildi 1. júní 2000

## 1.2.6. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn 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 hámarks magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000
Enrófloxasín	Summa enrófloxasíns og síprófloxasíns	Sauðfé	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1999
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 og fita Lifur Nýra Vöðvi og roð	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000
Marbófloxasín	Marbófloxasín	Nautgripir	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
		Svín	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

## 1.2.9. Fjölmyxín

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
Penepamat	Bensýlpenisillín	Sauðfé  Svín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 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 flórfeníkólamín	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. Bensímídasól og pró-bensímídasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Albendasól­súlfoxíð	Summa albendasóls, albendasól­súlfoxíðs, 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 umbrots-efna albendasóls mæld sem 2-amínóbens-ímídasól­súlfon	Nautgripir, sauðfé, geitur	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/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. Formamídín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Amitras	Summa amitrass og allra umbrotsefna sem innihalda 2,4-DMA-hlutann, gefin upp sem amitras	Býflugur	200 µg/kg	Hunang	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1. júlí 1999

## 2.2.2. Afleiða ímínófenýl-þíasólídíns

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

## 2.2.3. Pýretrín og pýretróíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Sýflútrín	Sýflútrín	Nautgripir	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk  Virða ber önnur ákvæði tilskipunar ráðsins 94/29/EB (Stjttð. EB L 189, 23.7.1994, bls. 67)	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2001

## 2.2.4. Lífræn fosföt

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

## 2.2.5. Asýlþvagefnisafleiður

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

## 2.3. Inn- og útsníklalyf

## 2.3.1. Avermektín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Moxidektín	Moxidektín	Dýr af hestaætt	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn 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 hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Klenbúterólhýdróklóríð	Klenbúteról	Nautgripir Ábending: einungis til að stöðva hríðir hjá kúm í burði  Dýr af hestaætt Ábending: einungis til að stöðva hríðir og við meðferð sjúkdóma í öndunarfærum	0,1 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg 0,05 $\mu$ g/kg 0,1 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg 0,5 $\mu$ g/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1. júlí 2000

5. Bólguæðandi lyf  
 5.1. Bólguæðandi lyf sem eru ekki sterar  
 5.1.1. Afleiða arýlprópíonsýru

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

- 5.1.2. Afleiður enólsýru

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Meloxíkam	Meloxíkam	Nautgripir	25 $\mu$ g/kg 60 $\mu$ g/kg 35 $\mu$ g/kg	Vöðvi Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1. janúar 2000

## IV. VIÐAUKI

**SKRÁ YFIR LYFJAFRÆÐILEGA VIRK EFNI SEM EKKI ER UNNT AÐ ÁKVEÐA  
HÁMARKSMAGN LEIFA FYRIR**

---

Lyfjafræðilega virk efni

---

Tóbakspíputegundir (*Aristolochia* spp.) og efnablöndur úr þeim

---

Klóramfeníkól

---

Klóróform

---

Klórprómasín

---

Kolsísín

---

Dapson

---

Dímetrídásól

---

Metrónídasól

---

Nítrófúrön (þar á meðal fúrasólídon)

---

Rónídasól

---