

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 2728/1999

2001/EES/46/45

frá 20. desember 1999

um breytingu á I., II. og III. viðauka við reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 þar sem mælt er fyrir um sameiginlega aðferð til að ákvarða hámarksmagn leifa dýralyfja í matvælum úr dýraríkinu<sup>(\*)</sup>

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 hámarksmagn leifa dýralyfja í matvælum úr dýraríkinu <sup>(1)</sup>, eins og henni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2593/1999 <sup>(2)</sup>, einkum 6. og 8. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í samræmi við reglugerð (EBE) nr. 2377/90 verður smám saman að ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa allra lyfjafræðilega virkra efna sem eru notuð í bandalaginu í dýralyf fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis.
- 2) Ekki skal ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa fyrr en dýralyfjanefnd hefur kannað allar viðeigandi upplýsingar varðandi skaðleysi leifa viðkomandi efnis fyrir þá sem neyta matvæla úr dýraríkinu og áhrif þessara leifa á iðnaðarvinnslu matvæla.
- 3) Við ákvörðun á leyfilegu hámarksmagni dýralyfja-leifa í matvælum úr dýraríkinu er nauðsynlegt að tilgreina dýrategundirnar sem leifarnar kunna að finnast í, magnið sem má vera í hverjum viðkomandi vef úr dýri sem hefur fengið lyfjameðferð (markvef) og hvaða eiginleikar leifarinnar skipta máli við eftirlit með leifum (leifamerki).
- 4) Til að auðvelda eftirlitið með leifum sem kveðið er á um í viðeigandi löggjöf bandalagsins skal að jafnaði ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa í lifur eða nýrum. Hins vegar eru lifur og nýru oft fjarlægð úr skrokkum í alþjóðavíðskiptum og því ætti einnig ávallt að ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa í vöðva- eða fituvef.

- 5) Þegar um er að ræða dýralyf fyrir varpflugla, mjólk-andi dýr eða býflugur skal einnig ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa í eggjum, mjólk eða hunangi.
- 6) Bæta ber flúnixíni, sefalexíni, flúmekvíni, meloxík-ami og tíamúlíni við í I. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90.
- 7) Bæta ber bútafosfani, *eucalyptus globulus*, fúrósemiði, *echinacea*, *cupressi aetheroleum*, *crataegus*, sefalóníum, *carlinae radix*, *cardiospermum halicacabum*, *turnera diffusa*, *calendula officinalis*, *euphrasia officinalis*, *boldo folium*, *bellis perennis*, *artemisia abrotanum*, *arnicae radix*, *arnica montana* (*arnicae flos*, *arnicae planta tota*), lyfjum úr blaðliljusafa (aloes), úr barbadosblaðlilju og suðurafrískum blaðliljum, stöðluðum, þurrum kjarna úr þeim, blöndum úr honum, *allium cepa*, *ailanthus altissima*, *agnus castus*, *aesculus hippocastanum*, *camphora*, *lobaria pulmonaria*, *syzygium cumini*, *solidago virgaurea*, *silybum marianum*, *serenoa repens*, *prunus laucerasus*, *okoubaka aubrevillei*, *viscum album*, *symphyti radix*, lídókaíni, *hamamelis virginiana*, *lachnanthes tinctoria*, *hypericum perforatum* og *ginkgo biloba* og *harpagophytum procumbens* og *lavandulae aetheroleum* og *ginseng* við í II. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90.
- 8) Svo að unnt sé að ljúka vísindarannsóknnum ber að bæta tíamúlíni, spektínómýsini, dóramektíni, mebendasólí, própétamfosi, metamísólí, abamektíni, sefalóníum og rafoxaníði við í III. viðauka við reglugerð (EBE) nr. 2377/90.
- 9) Veita skal 60 daga frest áður en þessi reglugerð öðlast gildi svo að aðildarríkin fái svigrúm til að gera þær breytingar, sem kunna að vera nauðsynlegar með tilliti til ákvæða þessarar reglugerðar, á markaðsleyfum sem hafa verið veitt fyrir viðkomandi dýralyf í samræmi við tilskipun ráðsins 81/851/EBE <sup>(3)</sup>, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 93/40/EBE <sup>(4)</sup>.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um dýralyf.

(\*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjtið. EB L 328, 22.12.1999, bls. 23, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 76/2000 frá 2. október 2000 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn. Sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna nr. 59, 14.12.2000, bls. 13.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 224, 18.8.1990, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 315, 9.12.1999, bls. 26.

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 317, 6.11.1981, bls. 1.

<sup>(4)</sup> Stjtið. EB L 214, 24.8.1993, bls. 31.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

2. gr.

*I. gr.*

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

Reglugerð þessi öðlast gildi á þriðja degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna*.

Henni skal beitt frá 60. degi eftir að hún birtist.

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

Gjört í Brussel 20. desember 1999.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Erkki LIIKANEN

*framkvæmdastjóri.*

\_\_\_\_\_

## VIÐAUKI

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

## 1. Sýkingarlif

## 1.2. Sýklalyf

## 1.2.2. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Sefalexín	Sefalexín	Nautgripir	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk <sup>4</sup>	

## 1.2.3. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Flúmekvín	Flúmekvín	Nautgripir, sauðfé Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis  Svin  Kjúklingar Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis  Laxfiskar	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg  200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg  400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg  600 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra  Vöðvi Húð og fta Lifur Nýra  Vöðvi Húð og fta Lifur Nýra  Vöðvi og roð i eðlilegum hlutföllum <sup>4</sup>	

1.2.8. Plevrómítílín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyflegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Tíamúlín	Summa umbrotsefna sem geta breyst í 8-a-hýdroxýmítílín við vatnsrof	Svín	100 µg/kg 500 µg/kg	Vöðvi Lifur	
	Tíamúlín	Kjúklingar	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Vöðvi Húð og fíta Lifur	
			1 000 µg/kg	Egg“	

4. Bólgueyðandi lyf

4.1. Bólgueyðandi lyf önnur en sterar

4.1.2. Afleiður fenamatflokksins

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyflegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Flúnixín	Flúnixín	Nautgripir	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fíta Lifur Nýra	
	5-hýdroxýflúnixín		40 µg/kg	Mjólk	
	Flúnixín	Svín	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Húð og fíta Lifur Nýra“	

4.1.4. Afleiður oxíkam

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyflegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Meloxíkam	Meloxíkam	Nautgripir	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra Mjólk“	

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

## 2. Lífræn efnasambönd

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
„Bútafosfan	Nautgripir	Eingöngu til inngjafar í bláæð og ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til mannellds
Sefaloníum	Nautgripir	Áðeins til nota í mjólkurkirtla og til augnmeðferðar og fyrir alla vefi nema mjólk
Fúrósemíð	Nautgripir, dýr af hestaætt	Eingöngu til inngjafar í bláæð
Lídókain	Dýr af hestaætt	Áðeins ætlað til stað- eða svæðisbundinnar deyfingar“

## 4. Efni sem eru notuð í smáskammtadýralyf

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannellds	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópataðýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrá hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Agnus castus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannellds	Til nota í smáskammtadýralyf, sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrá hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Ailanthus altissima</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannellds	Til nota í smáskammtadýralyf, sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrá hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Allium cepa</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannellds	Til nota í smáskammtadýralyf, sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrá hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Arnicae radix</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannellds	Til nota í smáskammtadýralyf, sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrá hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
<i>Artemisia abrotanum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Bellis perennis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Calendula officinalis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Camphora</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:100
<i>Cardiospermum halitacacabum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Crataegus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Echinacea</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Eucalyptus globulus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategund	Ömur ákvæði
<i>Euphrasia officinalis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Ginkgo biloba</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:1000
<i>Ginseng</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Hamamelis virginiana</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Hypericum perforatum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Lachnantes tinctoria</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:1000
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem buin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategund	Ömur ákvæði
<i>Prunus laurocerasus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem biuin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:1000
<i>Serenoa repens</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem biuin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Silybum marianum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem biuin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Solidago virgaurea</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem biuin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Syzygium cumini</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem biuin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Turnera diffusa</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem biuin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Viscum album</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf, sem biuin eru til samkvæmt lyfjaskrárám hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni“



## 6. Efni úr jurtariðinu

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategund	Önnur ákvæði
Lyf úr blaðlijuþafa (aloes), úr barbadosblaðliju og suðurafrískum blaðlijum, staðlaður, þurr kjarni úr þeim og blöndur úr honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
<i>Arnica montana (arnicae flos og arnicae planta tota)</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Boldo folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
<i>Carlinae radix</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Symphiti radix</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar á óskaddaða húð

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

## 1. Sýkingarlyf

## 1.2. Sýklalyf

## 1.2.4. Sefalósporín

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Sefalónium	Sefalónium	Nautgripir	10 µg/kg	Mjól	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1.7.2001“

## 1.2.5. Aminóglúkósíð

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Spektínómýsín	Spektínómýsín	Sauðfé Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneidis	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Egg	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks magn leifa falla úr gildi 1.1.2002“
		Kjúklingar			

1.2.14. Plevrómtúlin

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Tíamúlin	Summa umbrotsefna sem geta breyst í 8-a-hýdroxýmítúlin við vatnsrof	Kalkúnar	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1.7.2001“

2. Sníklalyf

2.1. Innsníklalyf

2.1.1.2. Bensímídasól og próbensímídasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Mebendasól	Summa mebendasóls, metýl(5-(1-hýdroxy-1-fenýl) metýl-1H-bensímídasól-2-ýl)karbamats og (2-aminó-1H-bensímídasól-5-ýl)fenýlmetanons, gefið upp sem mebendasóljafngildi	Sauðfé, geitur, dýr af hestaætt Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til mannelðis	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa falla úr gildi 1.1.2002“

## 2.1.6. Saliðslamalið

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- marksmagn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Rafoxaníð“	Rafoxaníð	Nautgripir Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis  Sauðfé Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg  100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra  Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7.2001“

## 2.2. Útsníklalyf

## 2.2.4. Lífræn fóstöt

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- marksmagn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Pröpetamfos“	Summa leifa pröpetamfoss og desisöpröpylpröpetamfoss	Sauðfé Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis	90 µg/kg 90 µg/kg	Fita Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.1.2001“

## 2.3. Inn- og útsníklalyf

## 2.3.1. Avermeaktín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- marksmagn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Abamektín“	Avermeaktín B la	Sauðfé	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.1.2001
Dóramektín	Dóramektín	Hjartardýr, þar með talin hreindýr	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7.2001“

5. Bólgueyðandi lyf  
 5.1. Bólgueyðandi lyf önnur en sterar  
 5.1.3 Afleiður pýrasólons

Lýfjafreðilega virk efni	Leiðamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks­magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
„Metamísól	4-metylamínóantípýrín	Nautgripir, svín, dýr af hestarett Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks­magn leifa fella úr gildi 1.7.2001“