

## REGLUGERÐ

### um (1.) breytingu á reglugerð nr. 653/2001 um hámark dýralyfjaleifa í sláturafurðum, eggjum og mjólk.

1. gr.

A. Ákvæðum I. viðauka reglugerðar nr. 653/2001 er breytt sem hér segir:

Við töflu 1.2.1. Pensillín, bætist:

1.2.1. **Penisillín**

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Nafsillín	Nafsillín	Nautgripir	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	Einungis til nota í mjólkurkirtla

Við töflu 1.2.2. Sefalósporín, bætist:

1.2.2. **Sefalósporín**

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Sefapírín	Summan af sefapíríni og desasetýlsefapíríni	Nautgripir	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Vöðvi Fita Nýra Mjólk	
Sefóperasón	Sefóperasón	Nautgripir	50 µg/kg	Mjólk	
Sefasetríl	Sefasetríl	Nautgripir	125 µg/kg	Mjólk	Einungis til nota í mjólkurkirtla

Við töflu 1.2.4. Makrólíð, bætist:

1.2.4. **Makrólíð**

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Tilmíkósín	Tilmíkósín	Kalkúnn	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	

Við töflu 1.2.5. Flórfeníkól og skyld efnasambönd, bætist Flórenfíkól.

1.2.5. **Flórfeníkól og skyld efnasambönd**

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Flórfeníkól	Summan af flórfeníkóli og umbrotsefnum þess, mælt sem flórfeníkólamín	Fiskar með uggum	1 000 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

Við töflu 1.2.8. Plevrómútilín, bætist:

1.2.8. Plevrómútilín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Tíamúlín	Samtala af umbrotsefnum sem geta vatnssundrast í 8-a-hýdroxýmútilín	Kalkúnn	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur	

Við töflu 1.2.9. Linkósamíð, bætist:

1.2.9. Linkósamíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Linkómýsín	Linkómýsín	Sauðfé	100 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Fita	
			500 µg/kg	Lifur	
			1 500 µg/kg	Nýra	
		Svín	150 µg/kg	Mjólk	
			100 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Húð og fita	
			500 µg/kg	Lifur	
		Kjúklingar	1 500 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Húð og fita	
			500 µg/kg	Lifur	
			1 500 µg/kg	Nýra	
			50 µg/kg	Egg	

Við töflu 1.2.12. Pólýpeptíð, bætist:

1.2.12. Pólýpeptíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Bakítrasín	Summa af bakítrasíni A, bakítrasíni B og bakítrasíni C	Nautgripir	100 µg/kg	Mjólk	

Við töflu 1.2.13. Betalaktamasa-hemlar, bætist:

1.2.13. Betalaktamasa-hemlar

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði		
Klavúlansýra	Klavúlansýra	Nautgripir	100 µg/kg	Vöðvi			
			100 µg/kg	Fita			
			200 µg/kg	Lifur			
			400 µg/kg	Nýra			
		Svín	200 µg/kg	Mjólk			
			100 µg/kg	Vöðvi			
			100 µg/kg	Fita			
			200 µg/kg	Lifur			
						400 µg/kg	Nýra

## Við töflu 2.1.1. Salísýlanílíð, bætist Rafoxaníð.

## 2.1.1. Salísýlanílíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Rafoxaníð	Rafoxaníð	Nautgripir  Sauðfé	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	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis

## Við töflu 2.1.3. Bensímídasól og pró-bensímídasól, bætist:

## 2.1.3. Bensímídasól og pró-bensímídasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Mebendasól	Summan af mebendasólmetýli (5-1(1-hýdroxý, 1-fenýl) metýl-1H bensímídasól-2-ýl) karbamat og (2-amínó-1H-bensímídasól-5-ýl) fenýlmetanón, gefið upp sem mebendasól-hliðstæður	Sauðfé, geitur, hestar	60 µg/kg  60 µg/kg  400 µg/kg  60 µg/kg	Vöðvi  Fita  Lifur  Nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis
Netóbímín	Samtala af albendasólóxíðum, albendasólíóni og albendasól 2-amínósúlíóni, gefið upp sem albendasól	Kalkúnn	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	Einungis til inntöku

## Við töflu 2.2.1. Lífræn fosföt, bætist:

## 2.2.1. Lífræn fosföt

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Foxím	Foxím	Sauðfé  Svín	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Vöðvi Fita Nýra Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis.
Kúmafós	Kúmafós	Býflugur	100 µg/kg	Hunang	

## Við töflu 2.2.3. Pýretróíð, bætist:

## 2.2.3. Pýretróíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Deltametrín	Deltametrín	Nautgripir  Sauðfé  Fiskar með uggum	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk Vöðvi Fita Lifur Nýra Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis
Sýhalótrín	Sýhalótrín (samtala af ísómerum)	Nautgripir	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Fita Nýra Mjólk Vöðvi	Fara ber að öðrum ákvæðum tilskipunar ráðsins 94/29/EBE.
Sýflútrín	Sýflútrín (samtala af ísómerum)	Nautgripir	50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Fita Lifur Nýra Mjólk	

Við töflu 2.2.6. Tríasínafleiður bætist:

## 2.2.6. Tríasínafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Sýrómasín	Sýrómasín	Sauðfé	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis

Við töflu 2.3.1. Avermeztín, bætist:

## 2.3.1. Avermeztín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Dórameztín	Dórameztín	Hjartardýr, þar með talin hreindýr	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	
Moxídeztín	Moxídeztín	Nautgripir	40 µg/kg	Mjólk	

Við töflu 2.4.3. Karbanlíð, bætist:

## 2.4.3. Karbanlíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Ímídókarb	Ímídókarb	Nautgripir	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	

Við töflu 4.1.4. Oxíkamafléiður, bætist:

4.1.4. Oxíkamafléiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Meloxíkam	Meloxíkam	Svín	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýra	

B. Ákvæðum II. viðauka reglugerðar nr. 653/2001 er breytt sem hér segir:

2. Lífræn efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
A-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Ammoníumlárylsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Amprólíum	Alifuglar	Einungis til inntöku
Línuleg alkýlbensensúlfonsýra með alkýlkeðjulengd á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>13</sub> þar sem innan við 2,5% keðjanna eru lengri en C <sub>13</sub> .	Nautgripir	Eingöngu til staðbundinnar notkunar
Brónópól	Fiskar með uggum	
Kalsíumpantóþenat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Sorbitantríóleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Tílúdrónsýra, tvínatríumsalt	Hestar	Einungis til notkunar í bláæð
Tósýlklórámíðnatríum	Nautgripir	Eingöngu til staðbundinnar notkunar

6. Efni úr jurtaríkinu

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Menthae arvensis aetherileum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	

C. Ákvæðum III. viðauka reglugerðar nr. 653/2001 er breytt sem hér segir:

Við töflu 1.2.4. Sefalósporín, bætist:

1.2.4. Sefalósporín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Sefalóníum	Sefalóníum	Nautgripir	10 µg/kg	Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarksmagn leifa falla úr gildi 1.1.2003
Sefasetríl	Sefasetríl	Nautgripir	125 µg/kg	Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarksmagn leifa falla úr gildi 1.1.2002 Einungis til nota í mjólkurkirtla

## Við töflu 1.2.5. Amínóglýkósíð, bætist Kanamýsin.

## 1.2.5. Amínóglýkósíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Kanamýsín	Kanamýsín	Kanínur	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.1. 2004
		Nautgripir, sauðfé	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra Mjólk	
		Svín, kjúklingar	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Vöðvi Skinn og fita Lifur Nýra	

## Við töflu 1.2.6. Kínólón, bætist:

## 1.2.6. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Oxólínsýra	Oxólínsýra	Nautgripir	100 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.1. 2003 Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis.
			50 µg/kg	Fita	
			150 µg/kg	Lifur	
		Svín	150 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Húð og fita	
		Kjúklingar	150 µg/kg	Lifur	
			150 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Húð og fita	
Fiskar með uggum	150 µg/kg	Lifur			
	150 µg/kg	Nýra			
	50 µg/kg	Egg			
			300 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

## Við töflu 2.1.3. Tetrahýdrópýrimíð, bætist:

## 2.1.3. Tetrahýdrópýrimíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Morantel	Summan af leifum sem hægt er að vatnsrjúfa í N-metýl- 1,3-própandíamín og gefið upp sem morantel-hliðstæður	Nautgripir, geitur	100 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7. 2003
			100 µg/kg	Fita	
			800 µg/kg	Lifur	
			200 µg/kg	Nýra	
		100 µg/kg	Mjólk		
		Svín	100 µg/kg	Vöðvi	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
			100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Húð og fita Lifur Nýra	

Við töflu 2.1.5. Píperasínafleiður, bætist:

2.1.5. Píperasínafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Píperasín	Píperasín	Svín	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7. 2003
		Kjúklingar	2 000 µg/kg	Egg	

Við töflu 2.2.3. Pýretróíð, bætist:

2.2.3. Pýretróíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Deltametrín	Deltametrín	Kjúklingar	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Vöðvi Húð og fita Lifur Nýra Egg	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7. 2003
Permetrín	Permetrín (samtal- a af ísómerum)	Kjúklingar, svín	50 µg/kg	Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.1. 2003
			500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Húð og fita Lifur Nýra Vöðvi	
		Kjúklingar	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fita Lifur Nýra Mjólk	Fara ber að öðrum ákvæðum tilskip- unar fram- kvæmdastjórnar- innar 98/82/EBE (Stjttð. EB L 290, 29.10.1998, bls. 25).
		Kjúklingar	50 µg/kg	Egg	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.1. 2001

Við töflu 5.1.3. Pýrasólonafléiður, bætist:

5.1.3. Pýrasólonafléiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Metamísól	4-metýlamínóantí- pýrín	Nautgripir, geitur, hestar	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Fita Lifur Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarksmagn leifa falla úr gildi 1.7. 2003. Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til mann- eldis.

2. gr.

Reglugerð þessi er sett samkvæmt heimild í lögum nr. 66/1998 um dýralækna og heilbrigðisþjónustu við dýr og lögum nr. 96/1997 um eldi og heilbrigði sláturdýra, slátrun, vinnslu, heilbrigðisskoðun og gæðamat á sláturafurðum ásamt síðari breytingum. Einnig með hliðsjón af reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar nr. 2908/2000, 807/2001/EB, 1274/2001/EB, 1322/2001/EB, 1478/2001/EB, 1553/2001/EB, 1680/2001/EB, 1815/2001/EB og 1879/2001/EB, sem vísað er til í XIII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðunum sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 1/2002, 12/2002, 13/2002 og 52/2002.

Reglugerðin öðlast þegar gildi.

*Landbúnaðarráðuneytinu, 10. desember 2002.*

**Guðni Ágústsson.**

*Atli Már Ingólfsson.*