

## REGLUGERÐ

### um (2.) breytingu á reglugerð nr. 653/2001 um hámark dýralyfjaleifa í sláturafurðum, eggjum og mjólk.

1. gr.

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

Við töflu 1.1.2. Díamínópýrimídínafleiður, bætist:

#### 1.1.2. Díamínópýrimídínafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Trimetóprím	Trimetóprím	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis nema hestar	50 µg/kg	Fita <sup>(1)</sup>	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis
			50 µg/kg	Vöðvi <sup>(2)</sup>	
			50 µg/kg	Lifur	
			50 µg/kg	Nýra	
			50 µg/kg	Mjólk	
		Hestar	100 µg/kg	Vöðvi	
			100 µg/kg	Fita	
			100 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Nýra	

<sup>(1)</sup> Fyrir svín og alifugla varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „húð og fitu í eðlilegum hlutföllum“.  
<sup>(2)</sup> Fyrir fiska með uggum varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „vöðva og roð í eðlilegum hlutföllum“.

Við töflu 1.2.3. Kínólón, bætist:

#### 1.2.3. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Danófloxacín	Danófloxacín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis nema nautgripir, sauðfé, geitur, svín og alifuglar	100 µg/kg	Vöðvi <sup>(1)</sup>	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis
			50 µg/kg	Fita <sup>(2)</sup>	
			200 µg/kg	Lifur	
			200 µg/kg	Nýra	
		Nautgripir, sauðfé, geitur	200 µg/kg	Vöðvi	
			100 µg/kg	Fita	
			400 µg/kg	Lifur	
			400 µg/kg	Nýra	
			30 µg/kg	Mjólk	
		Alifuglar	200 µg/kg	Vöðvi	
			100 µg/kg	Húð og fita	
			400 µg/kg	Lifur	
			400 µg/kg	Nýra	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði	
Dífloxasín	Dífloxasín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis nema nautgripir, sauðfé, geitur og alifuglar	300 µg/kg	Vöðvi <sup>(1)</sup>	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til mannelis	
			100 µg/kg	Fita		
			800 µg/kg	Lifur		
			600 µg/kg	Nýra		
		Nautgripir, sauðfé, geitur	400 µg/kg	Vöðvi		Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannelis
			100 µg/kg	Fita		
			1 400 µg/kg	Lifur		
			800 µg/kg	Nýra		
		Svín	400 µg/kg	Vöðvi		
			100 µg/kg	Húð og fita		
			800 µg/kg	Lifur		
			800 µg/kg	Nýra		
		Alifuglar	300 µg/kg	Vöðvi		Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannelis
			400 µg/kg	Húð og fita		
			1 900 µg/kg	Lifur		
			600 µg/kg	Nýra		
Enrófloxasín	Summan af enrófloxasíni og síprófloxasíni	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis nema nautgripir, sauðfé, geitur, svín, kanínur og alifuglar	100 µg/kg	Vöðvi <sup>(1)</sup>		
			100 µg/kg	Fita		
			200 µg/kg	Lifur		
			200 µg/kg	Nýra		
		Nautgripir, sauðfé, geitur	100 µg/kg	Vöðvi		
			100 µg/kg	Fita		
			300 µg/kg	Lifur		
			200 µg/kg	Nýra		
			100 µg/kg	Mjólk		
		Svín, kanínur	100 µg/kg	Vöðvi		
			100 µg/kg	Fita <sup>(2)</sup>		
			200 µg/kg	Lifur		
			300 µg/kg	Nýra		
		Alifuglar	100 µg/kg	Vöðvi		Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannelis
			100 µg/kg	Húð og fita		
			200 µg/kg	Lifur		
300 µg/kg	Nýra					

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði	
Flúmekín	Flúmekín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis nema nautgripir, sauðfé, geitur, svín, alifuglar og fiskar með uggum	200 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannelis	
			250 µg/kg	Fita		
			500 µg/kg	Lifur		
			1 000 µg/kg	Nýra		
		Nautgripir, svín, sauðfé, geitur	200 µg/kg	Vöðvi		
			300 µg/kg	Fita <sup>(2)</sup>		
			500 µg/kg	Lifur		
			1 500 µg/kg	Nýra		
		Alifuglar	50 µg/kg	Mjólk		
				400 µg/kg		Vöðvi
				250 µg/kg		Húð og fita
				800 µg/kg		Lifur
		Fiskar með uggum	600 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum		
				1 000 µg/kg		Nýra

(<sup>1</sup>) Fyrir svín varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „húð og fitu í eðlilegum hlutföllum“.  
(<sup>2</sup>) Fyrir fiska með uggum varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „vöðva og roð í eðlilegum hlutföllum“.

Við töflu 1.2.4. Makrólíð, bætist:

1.2.4. Makrólíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Asetýlísóvalerýl-týlósín	Samtala asetýl-ísóvalerýl-týlósíns og 3-O-asetýlósíns	Svín	50 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Fita	
			50 µg/kg	Lifur	
			50 µg/kg	Nýra	
Erýtrómýsín	Erýtrómýsín A	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	200 µg/kg	Vöðvi <sup>(1)</sup>	
			200 µg/kg	Fita <sup>(2)</sup>	
			200 µg/kg	Lifur	
			200 µg/kg	Nýra	
			40 µg/kg	Mjólk	
			150 µg/kg	Egg	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði	
Tilmíkósín	Tilmíkósín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis nema alifuglar	50 µg/kg	Vöðvi <sup>(1)</sup>		
			50 µg/kg	Fita <sup>(2)</sup>		
			1 000 µg/kg	Lifur		
			1 000 µg/kg	Nýra		
			50 µg/kg	Mjólk		
		Alifuglar	75 µg/kg	Vöðvi <sup>(1)</sup>		Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannelis
			75 µg/kg	Sinar og fita <sup>(2)</sup>		
			1 000 µg/kg	Lifur		
			250 µg/kg	Nýra		
		Týlósín	Týlósín A	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis		100 µg/kg
100 µg/kg	Fita <sup>(3)</sup>					
100 µg/kg	Lifur					
100 µg/kg	Nýra					
50 µg/kg	Mjólk					
200 µg/kg	Egg					
<sup>(1)</sup> Fyrir fiska með uggum varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „vöðva og roð í eðlilegum hlutföllum“. <sup>(2)</sup> Fyrir svín varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „húð og fitu í eðlilegum hlutföllum“. <sup>(3)</sup> Fyrir svín og alifugla varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „húð og fitu í eðlilegum hlutföllum“.						

Við töflu 1.2.5. Flórfeníkól og skyld efnasambönd, bætist:

#### 1.2.5. Flórfeníkól og skyld efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði	
Flórfeníkól	Summan af flórfeníkóli og umbrots-efnum þess, mælt sem flórfeníkolamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis nema nautgripir, sauðfé, geitur, svín, alifuglar og fiskar með uggum	100 µg/kg	Vöðvi		
			200 µg/kg	Fita		
			2 000 µg/kg	Lifur		
			300 µg/kg	Nýra		
		Nautgripir, sauðfé, geitur	200 µg/kg	Vöðvi		Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til mannelis
			3 000 µg/kg	Fita		
			300 µg/kg	Nýra		
		Svín	300 µg/kg	Vöðvi		
500 µg/kg	Húð og fita					

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
			2 000 µg/kg	Lifur	
			500 µg/kg	Nýra	
		Alifuglar	100 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til mannelis
			200 µg/kg	Húð og fita	
			2 500 µg/kg	Lifur	
			750 µg/kg	Nýra	
		Fiskar með uggum	1 000 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

Við töflu 1.2.9. Linkósamíð, bætist:

1.2.9. Linkósamíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Linkómýsín	Linkómýsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	50 µg/kg	Fita <sup>(1)</sup>	
			100 µg/kg	Vöðvi <sup>(2)</sup>	
			500 µg/kg	Lifur	
			1 500 µg/kg	Nýra	
			150 µg/kg	Mjólk	
			50 µg/kg	Egg	

(<sup>1</sup>) Fyrir svín og alifugla varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „húð og fitu í eðlilegum hlutföllum“.  
 (<sup>2</sup>) Fyrir fiska með uggum varðar þetta leyfilegt hámarks-magn leifa „vöðva og roð í eðlilegum hlutföllum“.

Við töflu 1.2.10. Amínóglýkósíð, bætist:

1.2.10. Amínóglýkósíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Neómýsín (þ.m.t. framýsetín)	Neómýsín B	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	500 µg/kg	Fita <sup>(1)</sup>	
			500 µg/kg	Vöðvi <sup>(2)</sup>	
			500 µg/kg	Lifur	
			5 000 µg/kg	Nýra	
			1 500 µg/kg	Mjólk	
			500 µg/kg	Egg	
Parómómýsín	Parómómýsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	500 µg/kg	Vöðvi <sup>(2)</sup>	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk eða egg til mannelis
			1 500 µg/kg	Lifur	
			1 500 µg/kg	Nýra	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Spektínómýsín	Spektínómýsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis nema sauðfé	500 µg/kg	Fita <sup>(1)</sup>	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis
			300 µg/kg	Vöðvi <sup>(2)</sup>	
			1 000 µg/kg	Lifur	
			5 000 µg/kg	Nýra	
			200 µg/kg	Mjólk	
		Sauðfé	300 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Fita	
			2 000 µg/kg	Lifur	
			5 000 µg/kg	Nýra	
			200 µg/kg	Mjólk	

<sup>(1)</sup> Fyrir svín og alifugla varðar þetta leyfilegt hámarksmagn leifa „húð og fitu í eðlilegum hlutföllum“.  
<sup>(2)</sup> Fyrir fiska með uggum varðar þetta leyfilegt hámarksmagn leifa „vöðva og roð í eðlilegum hlutföllum“.

Við töflu 1.2.14. Fjölmyxín, bætist:

1.2.14. Fjölmyxín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Kólistín	Kólistín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	150 µg/kg	Fita <sup>(1)</sup>	
			150 µg/kg	Vöðvi <sup>(2)</sup>	
			150 µg/kg	Lifur	
			200 µg/kg	Nýra	
			50 µg/kg	Mjólk	
			300 µg/kg	Egg	

<sup>(1)</sup> Fyrir svín og alifugla varðar þetta leyfilegt hámarksmagn leifa „húð og fitu í eðlilegum hlutföllum“.  
<sup>(2)</sup> Fyrir fiska með uggum varðar þetta leyfilegt hámarksmagn leifa „vöðva og roð í eðlilegum hlutföllum“.

Við töflu 2.1.4. Fenólafléiður, þ.m.t. salisýlaníð bætist:

2.1.4. Fenólafléiður, þ.m.t. salisýlaníð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Oxýklósaníð	Oxýklósaníð	Nautgripir	20 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis
			20 µg/kg	Fita	
			500 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Nýra	
			10 µg/kg	Mjólk	
		Sauðfé	20 µg/kg	Vöðvi	
			20 µg/kg	Fita	
			500 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Nýra	

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	Fiskar með uggum	10 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

Við töflu 5.1. Sykursterar, bætist:

## 5.1. Sykursterar

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Metýlprednisólón	Metýlprednisólón	Nautgripir	10 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis.
			10 µg/kg	Fita	
			10 µg/kg	Lifur	
			10 µg/kg	Nýra	

Við bætist nýr kafli:

## 6. Lyf sem virka á æxlunarfæri

## 6.1. Prógestógen

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Klórmadínón	Klórmadínón	Nautgripir	4 µg/kg	Fita	Einungis til notkunar í dýrarækt
			2 µg/kg	Lifur	
			2,5 µg/kg	Mjólk	
Flúgestonasetat	Flúgestonasetat	Sauðfé	1 µg/kg	Mjólk	Einungis til notkunar í leggöng í tengslum við dýrarækt

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

Við töflu 2.2.3. Pýretróíð, bætist:

### 2.2.3. Pýretróíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Sýpermetrín	Sýpermetrín (samntala af ísómerum)	Laxfiskar	50 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks-magn leifa falla úr gildi 1.7. 2003

Við bætist nýr kafli:

6. Lyf sem virka á æxlunarfæri

### 6.1. Prógestógen

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Altrenógest	Altrenógest	Svín	3 µg/kg	Fita	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks-magn leifa falla úr gildi 1.1. 2003. Einungis til notkunar í dýrarækt.
			3 µg/kg	Lifur	
			3 µg/kg	Nýra	
		Hestar	3 µg/kg	Fita	
			3 µg/kg	Lifur	
			3 µg/kg	Nýra	
Flúgestonasetat	Flúgestonasetat	Geitur	1 µg/kg	Mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks-magn leifa falla úr gildi 1.1. 2003. Einungis til notkunar í leggöng í tengslum við dýrarækt.

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, heilbrigðissskoðun og gæðamat á sláturafurðum ásamt síðari breytingum. Einnig með hliðsjón af reglugerðum Framkvæmdastjórnarinnar nr. 2162/2001/EB, 77/2002/EB, 1181/2002/EB og reglugerð Ráðsins nr. 2584/2001/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. 52/2002, 125/2002 og 162/2002.

Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Landbúnaðarráðuneytinu, 18. júlí 2003.

F. h. r.

**Ólafur Friðriksson.**

*Atli Már Ingólfsson.*