

## REGLUGERÐ

### um hámark dýrallyfjaleifa í sláturafurðum, eggjum og mjólk.

#### 1. gr.

Tilgangur reglugerðarinnar er að tryggja heilbrigði neytenda með því að ákvörðun um hámark lyfjaleifa í sláturafurðum, eggjum og mjólk sé í samræmi við almennt viðurkenndar reglur. Öryggi skal meta með hliðsjón af vísindalegu öryggismati á viðkomandi efnum sem farið hefur fram á vegum alþjóðastofnana, einkum Codex Alimentarius eða ef þessi efni eru notuð í öðrum tilgangi, þá annarra viðurkenndra vísindanefnda.

#### 2. gr.

Merking hugtaka í reglugerð þessari er eftirfarandi:

*Leifar dýrallyfja*: öll lyfjafræðilega virk efni, hvort sem um er að ræða virk innihaldsefni, hjálparefni eða niðurbrotsefni og umbrotsefni þeirra, sem verða eftir í matvælum unnum úr afurðum dýra, sem hafa fengið viðkomandi lyf.

*Hámark lyfjaleifa*: sá hámarksstyrkur lyfjaleifa sem stafar af notkun dýrallyfja (tilgreindur í mg/kg eða µg/kg miðað við þyngd ferskrar vöru) og viðurkenndur er í eða á matvælum.

#### 3. gr.

Hámark lyfjaleifa er miðað við þá tegund og það magn lyfjaleifa sem talið er skaðlaust heilsu manna að því er eituráhrif varðar og er greint í viðteknum dagsskammti (ADI) eða á grundvelli dagsskammts, sem ákveðinn er til bráðabirgða og þar sem miðað er við einn öryggisþátt til viðbótar. Það miðast einnig við aðrar áhættur sem varða heilbrigði neytenda og tækni sem beitt er í matvælaframleiðslu.

Þegar hámark lyfjaleifa (MRL) er ákveðið er einnig tekið tillit til lyfjaleifa í fæðu úr jurtaríkinu og/eða umhverfinu. Þá er heimilt að lækka hámarks magn lyfjaleifa til að það samrýmist góðum starfsháttum við notkun dýrallyfja og að því marki sem hentugar aðferðir eru fyrir hendi til að greina lyfjaleifarnar.

#### 4. gr.

Lyfjafræðilega virk efni, sem notuð eru í dýrallyf, og búið er að ákveða hámark leifa fyrir, skulu skráð í viðauka I með reglugerð þessari. Komi í ljós við mat á lyfjafræðilega virku efni í dýrallyfi, að ekki sé nauðsynlegt að ákveða hámark leifa til að tryggja heilbrigði neytenda, skal skrá efnið í viðauka II.

#### 5. gr.

Heimilt er að ákveða tímabundið hámark leifa lyfjafræðilega virkra efna, sem notuð eru í dýrallyf við gildistöku reglugerðar þessarar, að því tilskildu að engin ástæða sé til að ætla að heilsu neytenda stafi hættu af leifum viðkomandi efnis ef þær eru innan ákveðinna marka. Slíkt tímabundið hámark lyfjaleifa skal gilda lengst í fimm ár. Aðeins er heimilt í undantekningartilvikum að framlengja þennan frest einu sinni um tvö ár hið lengsta, ef þess er talin þörf til að ljúka vísindarannsóknnum, sem verið er að vinna að.

Í undantekningartilvikum er einnig heimilt að ákveða tímabundið hámark leifa lyfjafræðilega virkra efna, sem hafa ekki verið notuð áður í dýrallyf við gildistöku reglugerðar þessarar, að því tilskildu að engin ástæða sé til að ætla að heilsu neytenda stafi hættu af leifum viðkomandi efnis, ef þær eru innan ákveðinna marka.

Lyfjafræðilega virk efni sem notuð eru í dýralyf og lokið er að ákveða tímabundið hámark fyrir, skulu skráð í viðauka III.

6. gr.

Ef leifar lyfjafræðilega virkra efna, sem notuð eru í dýralyf eru hættulegar heilsu neytenda, sama í hvaða magni þær eru í afurðunum, skal efnið skráð í viðauka IV. Efni sem eru á skrá í viðauka IV er óheimilt að gefa dýrum sem gefa af sér afurðir og ætlaðar eru til manneldis.

7. gr.

Til að skrá í viðauka I, II eða III ný lyfjafræðilega virk efni sem ætluð eru í lyf handa dýrum, sem gefa af sér afurðir til manneldis og ætluð eru til dreifingar hér á landi, skal sá sem markaðssetur efnið sækja um leyfi til þess til Lyfjamálastofnunar Evrópu. Umsókninni skulu fylgja þær upplýsingar og gögn sem um getur í viðauka V. Umsókninni skal einnig fylgja sú greiðsla sem inna ber af hendi til stofnunarinnar.

Breytingar á viðaukum I, II, III, og IV skal birta eins fljótt og auðið er.

8. gr.

Óheimilt er að takmarka dreifingu hér á landi á matvælum úr dýraríkinu á þeim grundvelli að matvælin innihaldi leifar dýralyfja ef magn leifa fer ekki yfir það hámark lyfjaleifa sem kveðið er á um í viðaukum I eða III eða ef viðkomandi efni er á skrá í viðauka II.

9. gr.

Frá 1. janúar 1997 er bannað að gefa dýrum, sem gefa af sér afurðir til manneldis, dýralyf sem innihalda lyfjafræðilega virk efni og ekki eru talin upp í viðaukum I, II, eða III, nema um sé að ræða klínískar rannsóknir sem samþykktar hafa verið og leiða ekki til að afurðir þess búfjár sem notað er við rannsóknirnar innihaldi lyfjaleifar sem geta stofnað heilsu manna í hættu.

10. gr.

Reglugerð þessi hefur á engan hátt áhrif á ákvæði sem leggja bann við notkun efna, sem notuð eru í búfjárrækt og hafa áhrif á hormónastarfsemi dýra. Þá hefur reglugerð þessi ekki áhrif á ráðstafanir sem gerðar eru til að koma í veg fyrir óleyfilega notkun dýralyfja.

11. gr.

Reglugerð þessi er sett í samræmi við reglugerð ráðsins nr. 2377/90/EBE, sbr. breytingar á þeirri reglugerð með reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar nr. 955/94/EBE, nr. 1430/94/EBE, nr. 2701/94/EB, nr. 2703/94/EB, nr. 3059/94/EB, nr. 529/95/EB, nr. 1102/95/EB, nr. 2796/95/EB, nr. 2804/95/EB, nr. 281/96/EB, nr. 282/96/EB, nr. 1140/96/EB, nr. 1147/96/EB, nr. 1311/96/EB, nr. 1312/96/EB, nr. 1433/96/EB, nr. 1742/96/EB, nr. 1798/96/EB, nr. 2010/96/EB, nr. 2017/96/EB, nr. 2034/96/EB, nr. 17/97/EB, nr. 211/97/EB, nr. 270/97/EB, nr. 716/97/EB, nr. 748/97/EB, nr. 749/97/EB, nr. 1836/97/EB, nr. 1837/97/EB, nr. 1838/97/EB, nr. 1850/97/EB, nr. 0121/98/EB, nr. 0426/98/EB, nr. 0613/98/EB, nr. 1000/98/EB, nr. 1076/98/EB, nr. 1191/98/EB, nr. 1568/98/EB, nr. 1569/98/EB, nr. 1570/98/EB, nr. 1916/98/EB, nr. 1917/98/EB, nr. 1958/98/EB, nr. 2560/98/EB, nr. 2686/98/EB, nr. 2692/98/EB, nr. 2728/98/EB, nr. 508/1999/EB, nr. 804/1999/EB, nr. 953/1999/EB, nr. 954/1999/EB, nr. 997/1999/EB, nr. 998/1999/EB, nr. 1308/1999/EB, nr. 1942/1999/EB, nr. 1943/1999/EB, nr. 1931/1999/EB, nr. 2385/1999/EB, nr. 2393/1999/EB, nr. 2593/1999/EB, nr. 2728/1999/EB, nr.

2757/1999/EB, nr. 2758/1999/EB, nr. 1286/2000/EB, nr. 1295/2000/EB, nr. 1960/2000/EB, nr. 2338/2000/EB, nr. 2391/2000/EB, nr. 2535/2000/EB, nr. 2908/2000/EB, nr. 749/2001/EB, nr. 750/2001/EB, reglugerð ráðsins nr. 434/97/EB og 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. Reglugerðin öðlast þegar gildi. Jafnframt er úr gildi felld reglugerð nr. 252/1995 um hámark dýralyfjaleifa í sláturafurðum, eggjum og mjólk, ásamt síðari breytingum.

*Landbúnaðarráðuneytinu, 21. ágúst 2001.*

**Guðni Ágústsson.**

*Ingibjörg Ólöf Vilhjálmisdóttir.*

## I. VIÐAUKI

**Skrá yfir lyfjafræðilega virk efni sem hámarksþágð leifa hefur verið ákveðið fyrir.**

### 1. Sýkingalyf

#### 1.1. Efnaefni (Chemotherapeutics)

##### 1.1.1. Súlfnamíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Öll efni í súlfnamíð flokknum	Móðurefni	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	100 µg/kg	Vöðvi, fita, lifur, nýra	Heildarmagn leifa allra efna úr súlfnamíð flokknum má ekki vera meira en 100 µg/kg
		Nautgripir, sauðfê, geitur	100 µg/kg	Mjólk	

##### 1.1.2. Díaminópýrimidínafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði	
Bakvílóprím	Bakvílóprím	Nautgripir	10 µg/kg	Fita		
			300 µg/kg	Lifur		
			150 µg/kg	Nýra		
			30 µg/kg	Mjólk		
		Svín	40 µg/kg	Húð og fita		
50 µg/kg	Lifur, nýra					
Trímétóprím	Trímétóprím	Nautgripir	50 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita, mjólk		
			Svín	50 µg/kg		Vöðvi, lifur, nýra, fita, mjólk
		Alifuglar	50 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita, mjólk		Ekki ætlað dýrum sem verpa eggjum til manneldis
		Dýr af hestaætt	100 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita, mjólk		
		Fiskar	50 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum		

1.2. Sýklalyf  
1.2.1. Penisillín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Amoxisillín	Amoxisillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	50 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita	
			4 µg/kg	Mjólk	
Ampisillín	Ampisillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	50 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita	
			4 µg/kg	Mjólk	
Bensýlpenisillín	Bensýlpenisillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	50 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita	
			4 µg/kg	Mjólk	
Diklozasillín	Diklozasillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	300 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita	
			30 µg/kg	Mjólk	
Fenoxýmetýlpenisillín	Fenoxýmetýlpenisillín	Svín	25 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra	
Klozasillín	Klozasillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	300 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita	
			30 µg/kg	Mjólk	
Oxasillín	Oxasillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	300 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita	
			30 µg/kg	Mjólk	
Peneþamat	Bensýlpenisillín	Nautgripir	50 µg/kg	Nýra, lifur, vöðvi, fita	
			4 µg/kg	Mjólk	
		Svín	50 µg/kg	Nýra, lifur, vöðvi, fita	

1.2.2. Sefalósporín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Sefalexín	Sefalexín	Nautgripir	200 µg/kg	Vöðvi, lifur, fita	
			100 µg/kg	Mjólk	
			1000 µg/kg	Nýra	
Sefasólín	Sefasólín	Nautgripir, sauðfé og geitur	50 µg/kg	Mjólk	
Sefkínóm	Sefkínóm	Nautgripir	200 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Lifur	
			50 µg/kg	Vöðvi, fita	
			20 µg/kg	Mjólk	
		Svín	200 g/kg	Nýra	
			100 g/kg	Lifur	
			50 g/kg	Vöðvi	
Seftíófúr	Summa allra leiða sem halda betalaktambyggingu sinni, gefin upp sem desfúróyl-seftíófúr	Nautgripir	1000 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað til nota í mjólkurkirtla
			2000 µg/kg	Lifur, fita	
			6000 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Mjólk	
		Svín	1000 µg/kg	Vöðvi	
			2000 µg/kg	Fita, Lifur	
6000 µg/kg	Nýra				

## 1.2.3. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði			
Difloxasín	Difloxasín	Kjúklingar, kalkúnar	1900 µg/kg	Lifur	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk			
			600 µg/kg	Nýra				
			300 µg/kg	Vöðvi				
			400 µg/kg	Húð og fíta				
		Nautgripir	1400 µg/kg	Lifur				
			800 µg/kg	Nýra				
			400 µg/kg	Vöðvi				
			100 µg/kg	Fíta				
		Svín	800 µg/kg	Lifur, nýra				
			400 µg/kg	Vöðvi				
100 µg/kg	Húð og fíta							
Danófloxasín	Danófloxasín	Nautgripir	200 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu			
			100 µg/kg	Fíta				
			400 µg/kg	Lifur, nýra				
			30 µg/kg	Mjólk				
		Kjúklingar	200 µg/kg	Vöðvi				
			100 µg/kg	Fíta				
			400 µg/kg	Lifur, nýra				
		Svín	100 g/kg	Vöðvi				
			50 g/kg	Húð og fíta				
			200 g/kg	Lifur, nýra				
		Enrófloxasín	Til samans enrófloxasín og síprófloxasín	Nautgripir		100 µg/kg	Vöðvi, fíta	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
						300 µg/kg	Lifur	
						200 µg/kg	Nýra	
100 µg/kg	Mjólk							
Kanínur	100 µg/kg			Vöðvi, fíta				
	200 µg/kg			Lifur				
	300 µg/kg			Nýra				
Svín	100 µg/kg			Vöðvi, húð og fíta				
	200 µg/kg			Lifur				
	300 µg/kg			Nýra				
Alifuglar	300 µg/kg			Nýra				
	100 µg/kg			Vöðvi, húð og fíta				
	200 µg/kg			Lifur				
Sauðfê	100 g/kg			Vöðvi, fíta				
	300 g/kg			Lifur				
	200 g/kg			Nýra				
Flúmekvín	Flúmekvín			Nautgripir, sauðfê	200 g/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk	
		300 g/kg	Fíta					
		500 g/kg	Lifur					
		1500 g/kg	Nýra					
		Nautgripir	50 g/kg	Mjólk				
			Svín	200 g/kg	Vöðvi			
		300 g/kg		Húð og fíta				
		500 g/kg		Lifur				
		1500 g/kg		Nýra				
		Kjúklingar	400 g/kg	Vöðvi				
			250 g/kg	Húð og fíta				
			800 g/kg	Lifur				
			1000 g/kg	Nýra				
		Kalkúnn	400 g/kg	Vöðvi				
			250 g/kg	Húð og fíta				

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
		Laxfiskar	800 g/kg	Lifur	
			1000 g/kg	Nýra	
			600 g/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	
Marbófloxasín	Marbófloxasín	Nautgripir	150 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýru	
			50 µg/kg	Fita	
			75 µg/kg	Mjólk	
		Svín	150 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýru	
			50 µg/kg	Fita, húð	
Sarafloxasín	Sarafloxasín	Kjúklingar	10 µg/kg	Húð og fita	
			100 µg/kg	Lifur	
		Laxfiskar	30 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

## 1.2.4. Makrólíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Erýtrómýsín	Erýtrómýsín A	Kjúklingar, svín	200 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, húð og fita	Sauðfé: Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
			150 µg/kg	Egg	
		Nautgripir, sauðfé	200 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, fita	
		Nautgripir	40 µg/kg	Mjólk	
Spíramýsín	Summa af spíramýsín og neóspíramýsín	Nautgripir	200 µg/kg	Vöðvi	
			300 µg/kg	Fita, lifur, nýra	
			200 µg/kg	Mjólk	
		Kjúklingar	200 µg/kg	Vöðvi	
			300 µg/kg	Húð og fita	
			400 µg/kg	Lifur	
	Spíramýsín I	Svín	250 g/kg	Vöðvi	
Tilmikósín	Tilmikósín	Nautgripir, sauðfé, svín, kanínur	1000 µg/kg	Lifur, nýra	
			50 µg/kg	Vöðvi, fita	
		Nautgripir, sauðfé	50 µg/kg	Mjólk	
			Kjúklingar	75 µg/kg	
		1000 µg/kg		Lifur	
Týlósín	Týlósín A	Nautgripir	100 µg/kg	Vöðvi, fita, lifur, nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
			50 µg/kg	Mjólk	
		Svín	100 µg/kg	Vöðvi, húð og fita, lifur, nýra	
			Alifuglar	100 µg/kg	
		200 µg/kg		Egg	

## 1.2.5. Flórfenikól og skyld efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvæfur	Önnur ákvæði	
Flórfenikól	Summa flórfeníkóls og umbrotsefna þess mæld sem flórfenikólamin 2,4-DMA-hlutann, gefið upp sem amitras	Nautgripir	200 µg/kg	Vöðvi		
			300 µg/kg	Nýra		
			3000 µg/kg	Lifur		
		Svín	300 g/kg	Vöðvi		
			500 g/kg	Húð og fita		
			2000 g/kg	Lifur		
			500 g/kg	Nýra		
		Kjúklingar	100 µg/kg	Vöðvi		Ekki fyrir hænur ef egg þeirra eru notuð til neyslu
			200 µg/kg	Húð og fita		
			2500 µg/kg	Lifur		
750 µg/kg	Nýra					
	Þíamfenikól	Þíamfenikól	Nautgripir	50 µg/kg	Nýra, lifur, vöðvi, mjólk, fita	
				Kjúklingar	50 µg/kg	

## 1.2.6. Tetrasýklín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvæfur	Önnur ákvæði
Doxýsýklín	Doxýsýklín	Nautgripir	600 µg/kg	Nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
			300 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Vöðvi	
		Svín, alifuglar	600 µg/kg	Nýra	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
			300 µg/kg	Lifur, húð og fita	
			100 µg/kg	Vöðvi	
Klörtetrasýklín	Summa móðurefnis og 4-epímers þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	600 µg/kg	Nýra	
			300 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Vöðvi, mjólk	
			200 µg/kg	Egg	
Oxýtetrasýklín	Summa móðurefnis og 4-epímers þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	600 µg/kg	Nýra	
			300 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Vöðvi, mjólk	
			200 µg/kg	Egg	
Tetrasýklín	Summa móðurefnis og 4-epímers þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	600 µg/kg	Nýra	
			300 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Vöðvi, mjólk	
			200 µg/kg	Egg	

## 1.2.7. Naftalínhringað ansamýsín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvæfur	Önnur ákvæði
Rifaximín	Rifaximín	Nautgripir	60 µg/kg	Mjólk	

## 1.2.8. Plevró mútílín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvæfur	Önnur ákvæði
Tíamúlín	Summa umbrots-efna sem geta breyst í 8-a-hýdroxýmútílín við vatnsrof	Svín, kanínur	100 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Lifur	
		Kjúklingar	100 µg/kg	Vöðvi, húð og fita	
			1000 µg/kg	Lifur	
			1000 µg/kg	Egg	
Tíamúlín					

Valnemúlin	Valnemúlin	Svín	50 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Nýra	

## 1.2.9. Linkósamíðar

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Linkómýsín	Linkómýsín	Nautgripir	100 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Fíta	
			500 µg/kg	Lifur	
			1500 µg/kg	Nýra	
			150 µg/kg	Mjólk	
Pirlímýsín	Pirlímýsín	Nautgripir	100 µg/kg	Vöðvi, fíta	
			400 µg/kg	Nýra	
			1000 µg/kg	Lifur	
			100 µg/kg	Mjólk	

## 1.2.10. Aminóglýkosíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði	
Apramýsín	Apramýsín	Nautgripir	1000 µg/kg	Vöðvi, fíta	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk	
			10.000 µg/kg	Lifur		
			20.000 µg/kg	Nýra		
Parómómýsín	Parómómýsín	Nautgripir	1500 µg/kg	Lifur, nýra	Má ekki gefa dýrum sem eru mjólkuð til manneldis	
			500 µg/kg	Vöðvi		
		Svín, kanínur	1500 µg/kg	Lifur, nýra		
			500 µg/kg	Vöðvi		
		Kjúklingar	1500 µg/kg	Lifur, nýra	Má ekki gefa dýrum sem gefa frá sér egg til neyslu	
500 µg/kg	Vöðvi					
Spektínómýsín	Spektínómýsín	Nautgripir	5000 µg/kg	Nýra		
			1000 µg/kg	Lifur		
			300 µg/kg	Vöðvi		
			500 µg/kg	Fíta		
			200 µg/kg	Mjólk		
		Svín, kjúklingar	5000 µg/kg	Nýra		
			1000 µg/kg	Lifur		
			300 µg/kg	Vöðvi		
			500 µg/kg	Húð og fíta		

## 1.2.11. Önnur sýklalyf

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Novobíósín	Novobíósín	Nautgripir	50 g/kg	Mjólk	

## 2. Sníklalyf

## 2.1. Innsníklalyf

## 2.1.1. Salísýlanilíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Klósantel	Klósantel	Nautgripir	1000 µg/kg	Vöðvi, lifur	
			3000 µg/kg	Nýra, fíta	
		Sauðfé	1500 µg/kg	Vöðvi, lifur	
			5000 µg/kg	Nýra	
			2000 µg/kg	Fíta	



## 2.1.2. Tetra-hýdró-ímídasól (ímíðasólþíasól)

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Levamisól	Levamisól	Nautgripir, sauðfé, svín og alifuglar	10 µg/kg	Vöðvi, nýra, fita	
			100 µg/kg	Lifur	

## 2.1.3. Bensímídasól og pró-bensímídasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði	
Albendasól	Summa albendasólsúlfoxíðs, albendasólsúlfons og albendasól-2-amínósúlfons, gefið upp sem albendasól.	Nautgripir, sauðfé	100 µg/kg	Vöðvi, fita, mjólk		
			1000 µg/kg	Lifur		
			500 µg/kg	Nýra		
Albendasóloxið	Summa albendasól oxíðs, albendasólsúlfons og albendasól-2-amínósúlfons, gefið upp sem albendasól.	Nautgripir, sauðfé	100 µg/kg	Vöðvi, fita, mjólk		
			1000 µg/kg	Lifur		
			500 µg/kg	Nýra		
Febantel	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í oxfendasólsúlfon	Nautgripir, sauðfé, svín og dýr af hestaætt	50 µg/kg	Vöðvi, fita, nýra		
			500 µg/kg	Lifur		
		Nautgripir, sauðfé	10 µg/kg	Mjólk		
Fenbendasól	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í oxfendasólsúlfon	Nautgripir, sauðfé, svín og dýr af hestaætt	50 µg/kg	Vöðvi, fita, nýra		
			500 µg/kg	Lifur		
		Nautgripir, sauðfé	10 µg/kg	Mjólk		
Flúbendasól	Summa flúbendasóls og (2-amínó 1H-bensímídasól-5-ýl) (4-flúrfenýl)-metanons Flúbendasól	Svín, kjúklingar, veiðifuglar	50 µg/kg	Vöðvi		
			50 µg/kg	Húð og fita		
			300 µg/kg	Nýra		
			400 µg/kg	Lifur		
		Kjúklingar	400 µg/kg	Egg		
			Kalkúnar	50 µg/kg		Vöðvi, húð og fita
				300 µg/kg		Nýra
400 µg/kg	Lifur					
Oxfendasól	Summa leifanna sem hægt er að draga út og oxa í oxfendasólsúlfon	Nautgripir, sauðfé, svín og dýr af hestaætt	50 µg/kg	Vöðvi, fita, nýra		
			500 µg/kg	Lifur		
		Nautgripir, sauðfé	10 µg/kg	Mjólk		
Oxíðbendasól	Oxíðbendasól	Svín	100 µg/kg	Vöðvi, nýra		
			500 µg/kg	Húð og fita		
			200 µg/kg	Lifur		
Tríklabendasól	Summa aðgreinanlegra leifa sem hægt er að oxa í ketó-	Nautgripir, sauðfé	100 µg/kg	Vöðvar, lifur, nýru	Má ekki gefa dýrum sem eru mjólkuð til manneidis	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
	tríklabendasól				
Þiabendasól	Summa þia-bendasóls og 5-hýdroxý-þiabendasóls	Nautgripir	100 µg/kg	Vöðvi, fita, lifur, nýra	
			100 µg/kg	Mjólk	

## 2.1.4. Fenólafleiður, þar með talin salísýlaníð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Nitroxinil	Nitroxinil	Nautgripir, sauðfé	400 µg/kg	Vöðvi, nýra	
			200 µg/kg	Fita	
			20 µg/kg	Lifur	

## 2.1.5. Bensensúlfónamíður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Klórsúlón	Klórsúlón	Nautgripir	35 g/kg	Vöðvi	
			100 g/kg	Lifur	
			200 g/kg	Nýra	

## 2.2. Útsniklalyf

## 2.2.1. Lífræn fosföt

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Díasinon	Díasinon	Nautgripir, svín, sauðfé og geitur	20 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra	
			700 µg/kg	Fita	
		Nautgripir, sauðfé, geitur	20 µg/kg	Mjólk	

## 2.2.2. Formamídín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Amitras	Summa amitrass og allra umbrotsefna sem innihalda 2,4-DMA-hlutann, gefið upp sem amitras	Svín	400 µg/kg	Húð og fita	
			200 µg/kg	Lifur, nýra	
		Nautgripir	200 µg/kg	Lifur, nýra, fita	
			10 µg/kg	Mjólk	
		Sauðfé	400 µg/kg	Fita	
			200 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Lifur	
			10 µg/kg	Mjólk	
		Býflugur	200 µg/kg	Hunang	

## 2.2.3. Þýretríóð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Flúmetrín	Flúmetrín (summa trans-Z-myndbrigða)	Nautgripir	10 g/kg	Vöðvi, nýra	
			150 g/kg	Fita	
			20 g/kg	Lifur	
			30 g/kg	Mjólk	
		Sauðfé	10 g/kg	Vöðvi, nýra	Má ekki gefa dýrum sem eru mjólkuð til manndís
			150 g/kg	Fita	
			20 g/kg	Lifur	

## 2.2.4. Asýlþvagefnisafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Teflúbensúron	Teflúbensúron	Laxfiskar	500 g/kg	Vöðvar og roð í eðlilegum hlutföllum	
Diflúbensúron	Diflúbensúron	Laxfiskar	1000 g/kg	Vöðvar og roð í eðlilegum hlutföllum	

## 2.2.5. Þýrimídínafleiður

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Dísýklaníl	Summa af dísýklaníli og 2, 4, 6- tríamínó-þýrimídín-5-karbonítríl	Sauðfé	200 g/kg	Vöðvi	Má ekki gefa dýrum sem eru mjólkuð til manneldis
			50 g/kg	Fíta	
			400 g/kg	Lifur, nýra	

## 2.3. Inn- og útsníklalyf

## 2.3.1. Avermektín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Abamektín	Avermektín B 1a	Nautgripir	20 µg/kg	Lifur	
			10 µg/kg	Fíta	
Eprínómektín	Eprínómektín B 1a	Nautgripir	50 µg/kg	Vöðvi	
			1500 µg/kg	Lifur	
			300 µg/kg	Nýra	
			20 µg/kg	Mjólki	
			250 µg/kg	Fíta	
Dóramektín	Dóramektín	Nautgripir	150 µg/kg	Fíta	Má ekki gefa dýrum sem eru mjólkuð til manneldis
			100 µg/kg	Lifur	
			30 µg/kg	Nýra	
			10 µg/kg	Vöðvi	
		Svín, sauðfé	100 µg/kg	Fíta	Má ekki gefa sauðkindum sem eru mjólkaðar til manneldis
			50 µg/kg	Lifur	
			30 µg/kg	Nýra	
			20 µg/kg	Vöðvi	
Enamektín	Enamektín B 1a	Laxfiskar	100 g/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	
Ívermektín	22,23-Dihýdróavermektín B 1a	Nautgripir	100 µg/kg	Lifur	
			40 g/kg	Fíta	
		Sauðfé, dýr af hestaætt, svín	15 µg/kg	Lifur	
			20 µg/kg	Vöðvi, fíta	
		Hjartardýr, þar á meðal hreindýr	20 µg/kg	Vöðvi, nýra	
			100 µg/kg	Fíta	
			50 µg/kg	Lifur	

Moxidektín	Moxidektín	Nautgripir, sauðfê	500 µg/kg	Fíta	
			100 µg/kg	Lifur	
			50 µg/kg	Vöðvi, nýra	
		Dýr af hestaætt	50 g/kg	Vöðvi, nýra	
			500 g/kg	Fíta	
			100 g/kg	Lifur	

## 2.4. Frumkýralyf

### 2.4.1. Afleiða tríásíntríons

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Toltrasúríl	Toltrasúrilsúlfon	Kjúklingar	100 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til manneldis
			200 µg/kg	Húð og fíta	
			600µg/kg	Lifur	
			400µg/kg	Nýra	
		Kalkúnar	100 µg/kg	Vöðvi	
			200 µg/kg	Húð og fíta	
			600µg/kg	Lifur	
			400µg/kg	Nýra	
		Svín	100 µg/kg	Vöðvi	
			150 µg/kg	Húð og fíta	
			500µg/kg	Lifur	
			250µg/kg	Nýra	

### 2.4.2. Afleiður kínasólóns

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Halófúgínón	Halófúgínón	Nautgripir	10 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem að gefa af sér neyslumjólk
			25 µg/kg	Fíta	
			30µg/kg	Lifur, nýra	

## 3. Lyf sem hafa áhrif á taugakerfið

### 3.1. Lyf sem hafa áhrif á miðtaugakerfið

#### 3.1.1. Róandi lyf sem innihalda bútýrófenon

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Asaperon	Summa asaperons og asaperóls	Svín	100 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, húð og fíta	

### 3.2. Lyf sem hafa áhrif á ósjálfráða taugakerfið

#### 3.2.1. And-adrenvirk lyf

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Karasólól	Karasólól	Nautgripir	15 µg/kg	Lifur, nýra	
			5 µg/kg	Vöðvi, fíta	
			1 µg/kg	Mjólk	
		Svín	5 µg/kg	Vöðvi, húð og fíta	
			25 µg/kg	Lifur og nýra	

3.2.2.  $\beta_2$  aðrenhermandi lyf

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Klenbúteról-hýdróklóríð	Klenbúteról	Nautgripir	0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lifur, nýra	
			0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vöðvi	
			0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mjólk	
		Dýr af hestaætt	0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lifur, nýra	
			0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vöðvi	

## 4. Bólgueyðandi lyf

## 4.1. Steralaus bólgueyðandi lyf

## 4.1.1. Afleiður arýlprópinsýru

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Karprófen	Karprófen	Nautgripir, dýr af hestaætt	500 g/kg	Vöðvi	Má ekki gefa dýrum sem eru mjólkuð til manneldis
			1000 g/kg	Fita, lifur, nýra	
Vedaprófen	Vedaprófen	Dýr af hestaætt	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nýra	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lifur	
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vöðvi	
			20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fita	

## 4.1.2. Afleiður fenamat-flokksins

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Tolfenamínsýra	Tolfenamínsýra	Nautgripir	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nýra	
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lifur	
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vöðvi	
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mjólk	
		Svín	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vöðvi	
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lifur	
Flúnixín	Flúnixín	Nautgripir	20 g/kg	Vöðvi	
			30 g/kg	Fita	
			300 g/kg	Lifur	
			100 g/kg	Nýra	
		5- hýdróflúnixín	40 g/kg	Mjólk	
			Svín	50 g/kg	
		10 g/kg		Húð og fita	
		200 g/kg		Lifur	
	30 g/kg	Nýra			
	Hestar	10 g/kg	Vöðvi		
		20 g/kg	Fita		
		100 g/kg	Lifur		
		200 g/kg	Nýra		

## 4.1.4. Afleiður oxíkans

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Meloxicam	Meloxicam	Nautgripir	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vöðvi	
			65 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lifur, nýra	
			15 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mjólk	

## 5. Barksterar

### 5.1. Sykursterar

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Betametason	Betametason	Nautgripir	0,75 µg/kg	Vöðvi, nýra	
			2,0 µg/kg	Lifur	
			0,3 µg/kg	Mjólk	
		Svín	0,75 µg/kg	Vöðvi, nýra	
			2,0 µg/kg	Lifur	
Dexametasón	Dexametasón	Nautgripir	0,3 µg/kg	Mjólk	
		Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	2 µg/kg	Lifur	
			0,75 µg/kg	Vöðvi, nýra	
		Prednisólón	Prednisólón	Nautgripir	
			10 µg/kg	Lifur, nýra	
			6 µg/kg	Mjólk	

## II. VIÐAUKI

Skrá yfir efni sem falla ekki undir takmörkun á hámarks magni leifa.

### 1. Ólífræn efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Áldísterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Álhýdroxíðasetat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Álfosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Áltrísterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Álklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Ammóníumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Baríumselenat	Nautgripir, sauðfê	
Basískt bismútgallat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Aðeins til inngjafar
Basískt bismútkarbónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Aðeins til inngjafar
Basískt bismútnítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Aðeins til inngjafar
Basískt bismútsalísýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Aðeins til inngjafar
Bórsýra og bóröt	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Brennisteinn	Nautgripir, svín, sauðfê, geitur, dýr af hestaætt	
Brómíð, kalíumsalt	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Brómíð, natríumsalt	Allar tegundir spendýra sem eru gefa af sér afurðir til manndis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Díkoparoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Járndíklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Járnsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Joð og ólífræn joð, sambönd þar með talin: Natrium og kalíumjoðið Natrium og kalíumjoðat Joðófor þar með talin pólývínýlpýrrólíðón-joð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalíum-DL-aspartat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalíumglúkúronat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalíumglýserófosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalíumnítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalíumselenat		
Kalsíum asetat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalsíum bensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalsíum fosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	

Lyfjafraðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Kalsíum glúkónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíumglúkóheptónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíumglúkónóglúkóheptónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíumglúkónlóaktat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíumglútamat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíumglýserófosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum hýdroxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum hýpófosfít	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum karbónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum klóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum malat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum oxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum pólyfosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum própíónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum sílíkat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum stearat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kalsíum súlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Koparglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Koparheptanóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Koparklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Koparmetíónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Koparoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Koparsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kóboltkarbonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kóboltdíklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kóboltglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kóbolttoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kóbóltsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Kóbolttríoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesíum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumasetat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumaspartat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumálsílíkat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumfosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumglútamat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumglýserófosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumhýdroxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumkarbónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumórótat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumsítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumsterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumtrísílíkat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríum		
Natríumglýserófosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumhýpófosfít	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumklórít	Nautgripir	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Natríum díklórísósýanúrat	Nautgripir, sauðfê, geitur	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Natríumselenat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumselenít	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Nikkellglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Nikkelsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Saltsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Til nota sem burðarefni
Sinkasetat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinkglúkónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinkklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Sinkóleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinksterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sóðium própíónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Vetnisperoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	

## 2. Lífræn efnasambönd

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
1-metýl-2-pýrrólíðon	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
2-aminóetanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
2-aminóetanólgúkúronat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
2-aminóetýlvetnisfosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
2-pýrrólíðon	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Gefið í líkamann með innspýtingu eða innrennsli í skömmtum að 40 mg/kg líkamsþyngdar
3,5-díjod-L-týrósin	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneðis	
8-hýdroxýkínólín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneðis	Aðeins til staðbundinnar notkunar í nýfæddum dýrum
17β - estradíól	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneðis	Eingöngu ætlað til nota í lækningum og dýrarækt.
Alfakalsíðól	Nautgripir	Eingöngu ætlað kúm sem eru komnar að burði
Alfaprostól	Nautgripir, svín, kanínur og dýr af hestaætt	
Apramýsín	Svín, kanínur	Eingöngu til inngjafar
	Sauðfé	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjól
	Kjúklingar	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Asameþífos	Laxfiskar	
Asetýlsalísýlat sodíum	Nautgripir, svín, kjúklingar	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjól Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Asetýlsalísýlksýra	Nautgripir, svín, kjúklingar	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjól Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Asetýlsalísýlksýra DL-lýsín	Nautgripir, svín, kjúklingar	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjól Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Asetýlsysteín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Atrópín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
B1-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
B2-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
B12-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
B3-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
B5-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
B6-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Basískt álalsalísýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis nema fiskur	Eingöngu til staðbundinnar notkunar
Basískt bismútnítrat	Nautgripir	Einungis til nota í mjólkurkirtla
Basítrasín	Nautgripir	Aðeins til nota í mjólkurkirtla mjólkandi kúa og fyrir alla vefi og afurðir nema mjólk
Bensalkóníumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Eingöngu notað sem burðarefni



Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
		með allt að 0,05%
Bensókaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Eingöngu ætlað til nota sem staðeyfilyf
Bensýlalkóhól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Til nota sem burðarefni
Betaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Betaínglúkúronat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Bitúminsúlföt, ammoníum- og natríumsölt	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis	Aðeins til staðbundinnar notkunar Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólki
Biótín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Brómhexín	Nautgripir	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólki
	Svín	
	Alifuglar	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Brónópól	Laxfiskar	Aðeins til nota fyrir frjóvguð hrogn í fiskeldi
Brótisólám*	Nautgripir	Einungis til lækninga
Búserelín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Bútafosfan	Nautgripir	Eingöngu til inngjafar í bláæð og ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólki
Bútorfanóltartrat	Dýr af hestaætt	Eingöngu til inngjafar í bláæð
Bútýl-4-hýdroxybensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Bútýlskópóláminbrómíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
D-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Dekókinat	Nautgripir, sauðfé	Aðeins til inngjafar. Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólki
Dembrexín	Dýr af hestaætt	
Denaverínhydróklóríð	Nautgripir	
Detómíðín*	Nautgripir, dýr af hestaætt	Einungis til lækninga og dýratæknilegra nota
Dietýlenglýkólmonóetri	Nautgripir, svín	
Dietýlpalat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Díklasúríl	Sauðfé	Til inngjafar, aðeins handa lömbum
Díklozasillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Dímangantríoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Eingöngu til inngjafar
Dímetylpalat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Dínóprost	Allar tegundir spendýra	
Dínóprostrómetamín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis	
D-Phe <sup>6</sup> –leysihormón gulbúshormóns	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Díprófillín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Doxapram	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis	
E-vítamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Enílkónasól	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Eplasyra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Til nota sem burðarefni
Ergómétrínmaleat	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis	Eingöngu ætlað dýrum sem eru komin að því að fæða
Etamífillínkamsýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Etamsýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Etanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Til nota sem burðarefni
Etípróstónrómetamín	Nautgripir, svín	
Etýllaktat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	

Lýfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Fenól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Fenpíramíðhýdróklóríð	Dýr af hestaætt	Eingöngu til inngjafar í bláæð
Fertírelínasetat	Nautgripir	
Fjölsúlfamettað glýkósamínóglýkan	Dýr af hestaætt	
Flóroglúsínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Flúmetrín	Býflugur	
Fólsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Fólínsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Fúrósemíð	Nautgripir, dýr af hestaætt	Eingöngu til inngjafar í bláæð
Fýtómenadíón	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Glýserólformal	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Gónadótrópín úr þvagi kvenna eftir tíðahvörf	Nautgripir	
Gónadótrófin úr blóði fyllfullra hryssa	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Heptamínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Herperidín	Dýr af hestaætt	
Hesperidínmetýlkalkón	Dýr af hestaætt	
Hexetidín	Dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Hýdróklórþíasíð	Nautgripir	
Hýdrókortisón	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Ísóflúran	Dýr af hestaætt	Eingöngu til deyfingar og svæfingar
Ísoxsúprín	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til lækninga í samræmi við tilskipun ráðsins 96/22/EBE (*)
Ísóbutan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
<i>Jecoris oleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Kaffín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Kalsíumaspartat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Kalsíumkarbasalat	Nautgripir, svin, kjúklingar	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk. Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Karbetósín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Ketamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Ketanseríntartrat	Dýr af hestaætt	
Ketóprófen	Svín, nautgripir, dýr af hestaætt	
Klasúríl	Dúfur	
Klóprostenól	Nautgripir, svin, dýr af hestaætt	
Klórfenamín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Klórhexidín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Klórókresól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Kolvatnsefni úr jarðolíu með allt frá lítilli og upp í mikla seigju, þar á meðal örkrístölluð vaxefni, um það bil C10-C60; alifatísk, greinótt alifatísk og alisýklísk efnasambönd	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Að undanskildum arómatískum og ómettuðum efnasamböndum
Kortíkötrópín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Kókóalkýldímetylbetaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Til nota sem burðarefni
Kvatresín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Einungis til notkunar sem rot-varnarefni með styrk upp að 0,5%
Kvillæjasapótín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	
Lanólínalkóhól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Levómetadon	Dýr af hestaætt	Eingöngu til inngjafar í bláæð

Lyfjfræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Lífræn jöðsambönd -Jöðform -Jöðóform -pólývínýlpýrrólíðon-jöð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
L-vínsýra og ein- og tvíbasísk natrium-, kalíum- og kalsíumsölt hennar	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Lesírelín	Nautgripir, kanínur, dýr af hestaætt	
Levópýroxín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Lídókain	Dýr af hestaætt	Aðeins ætlað til stað- eða svæðisbundinnar deyfingar
Línolía ( <i>Lini oleum</i> )	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Loshormón gónadótrófins	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Lóbelín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Lúprostíól	Allar spendýrategundir	
Leysihormón gónadótrópins	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Mangankarbónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Manganklórið	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Manganglúkonat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Manganglýserófosfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Manganoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Manganpídólat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Manganríbónúkleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Mangansúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Eingöngu til inngjafar
Manna kóríongónadótrófin* (HCG)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Einungis til lækninga og dýratæknilegra nota.
<i>Matricariae flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Medroxýprógesterón asetat	Sauðfé	Til notkunar í leggöng og einungis í tengslum við dýrarækt
Melatónín	Sauðfé, geitur	
<i>Melissae folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
<i>Menadion</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Membútón	Nautgripir, sauðfé, geitur, svín, dýr af hestaætt	
Mentól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Mepivakain	Dýr af hestaætt	Eingöngu til nota sem staðdeyfilyf í liði og sem utanbastsdeyfing
Merkaptamínhýdróklóríð	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Mesillinam	Nautgripir	Aðeins til nota í leg kúa
Metýlníkotínat	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Metýlsalísýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis nema fiskur	Eingöngu til staðbundinnar notkunar
<i>Millefolii herba</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Mjólkursýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Moldarsýrur (humid acids) og natriúmsölt þeirra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til inngjafar
Natamýsín	Nautgripir, dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Natrium-2-metýl-2-fenoxýprópanóat	Nautgripir, svín, geitur, dýr af hestaætt	
Natrium-bensýl-4-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Natrium-bútýl-4-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Natriúmsalísýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis nema fiskur	Eingöngu til staðbundinnar notkunar
Natriumsetósterýlsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Natriumtósýlklóramíð	Fiskar	Aðeins til nota í vatni
N-bútan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	

Lýfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
N-bútanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Neóstigmín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Nikóboxíl	Dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Nómivamíð	Dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Nóvóbíósín	Nautgripir	Aðeins til nota í mjólkurkirtla og fyrir alla vefi og afurðir nema mjólk
Óleýlóleat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Ólífræn vetniskolefni, lítil eða mikil seigja, að örkristölluðu vaxi meðtöldu, u.þ.b. C10-C60; alífatísk sambönd, sundurgreind alífatísk sambönd og alíhringasambönd	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Að undanskildum arómáttiskum og ómettuðum efнасamböndum.
Oxýtósín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	
<i>Quercus cortex</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Pankreatín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Papaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Papaverín	Nautgripir	Eingöngu nýfæddir kálfar
Parasetamól	Svín	Aðeins til inngjafar
Parkónasól	Perluhænsn	
Perediksyra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Parkónasól	Perluhænsn	
Píperasíndihýdróklóríð	Kjúklingar	Fyrir alla vefi og afurðir nema egg
Píperónýlbútoxíð	Nautgripir, sauðfé, geitur, dýr af hestaætt	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Pólikrestúlen	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Pólýetýlenglýkól-15-hýdroxýsterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Pólýetýlenglýkól-7-glýserýlkókóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
Pólýetýlenglýkól-steröt með 8 – 40 oxýetýlen-einingum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Pólýoxýllaxerolía með 30 til 40 oxýetýleneiningum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Hert pólýoxýllaxerolía með 40 til 60 oxýetýlen-einingum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	Til nota sem burðarefni
Prasíkvantel	Dýr af hestaætt Sauðfé	Aðeins fyrir kindur sem eru ekki mjólkandi
Pretkamíð (krótetamíð og króprópamíð)	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Prókaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Própan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Própýlenglýkól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Pýrantelebónat	Dýr af hestaætt	
Rifaxímín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneidis Nautgripir	Aðeins til staðbundinnar notkunar Einungis til nota í mjólkurkirtla – nema þegar nota má júgríð til manneidis – og í leg.
R-klóprosténól	Nautgripir, svín, dýr af hestaætt	
Romífídín*	Dýr af hestaætt	Einungis til lækninga og dýrataeknilegra nota.
<i>Rosmarini folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis	
Salísýlsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneidis nema fiskur	Eingöngu til staðbundinnar notkunar

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
<i>Salviae folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
<i>Sambuci flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sefaloníum	Nautgripir	Aðeins til nota í mjólkurkirtla og til augnmeðferðar og fyrir alla vefi og afurðir nema mjólk
Sefasetríl	Nautgripir	Aðeins til nota í mjólkurkirtla og fyrir alla vefi og afurðir nema mjólk
Sefasólín	Nautgripir, sauðfé, geitur	Einungis til nota í mjólkurkirtla (nema þegar nota má júgríð til manneðis)
Sefóperasón	Nautgripir	Eingöngu til nota í mjólkurkirtla mjólkandi kúa og fyrir alla vefi og afurðir nema mjólk
Setósterýlalkóhól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Setrímið	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinkaspartat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sódíum boróformíat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sómatósalm	Lax	
Stríknín	Nautgripir	Aðeins til inngjafar í skammti að 0,1 mg stríkníns/kg líkamshyngdar
Súlfögæjakóll	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tannín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tá-flúvalíant		
Terpinhýdrat	Nautgripir, svín, sauðfé, geitur	
Tetrakaín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Eingöngu ætlað til nota sem staðeyfilyf
<i>Tiliae flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tíaprost	Nautgripir, sauðfé, svín, dýr af hestaætt	
Tímerefónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Einungis til notkunar sem rot-varnarefni í fjölskammta bóludefni, enda fari styrkur ekki yfir 0,02%
Tóldímfos	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tríkaínmesílat	Fiskar	Eingöngu til nota í vatni
Tríklórmetíasið	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneðis	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
Trímetylflóróglúsínól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
<i>Urticae herba</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Vetrabútínhýdróklóríð	Svín	
Vinkamín	Nautgripir	Eingöngu ætlað nýfæddum kálfum
Xýlasínhýdróklóríð	Nautgripir, dýr af hestaætt	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
Þeóbróm	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þeófýllín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þíamýlal	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneðis	Eingöngu til inngjafar í bláæð
Þíomersal	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Einungis til notkunar sem rot-varnarefni í fjölskammta bóludefni, enda fari styrkur ekki yfir 0,02%
Þíópental sodíum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	Aðeins til inngjafar í bláæð
Þýmól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Æðabelgskynhormónavaki manna (HCG)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
(*) Stjtið. EB nr. L. 125, 23.5. 1996, bls. 3.		

## 3. Efni sem almennt eru talin skaðlaus

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Absintíumseyði	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Adenósín og 5'-mónó-, 5'-dí- og 5'-trífosföt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Adrenalín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Alanín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Ammóníumsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Argínín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Asetýlmeþíónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Asparagín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Asparssýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Álhýdroxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Álmónósterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Bensóýlbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Bensýl p-hýdroxýbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Dietylsebakat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Dímetikón	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Dímetýlasetamíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Dímetýlsúlfoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Eggbússtýrihormón (ESH) (náttúrulegt ESH úr öllum tegundum og nýmyndanir þeirra)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Etýlendíamíntetraedíksýra og sölt hennar	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Etýlóeat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Eukalyptól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Fenýlalanín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Formaldehýð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Glútamín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Glútamínsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Glútaraldehýð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Glýsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Gulbússtýrihormón (GSH) (náttúrulegt GSH úr öllum tegundum og nýmyndanir þeirra)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Gvanósín og 5'-mónó-, 5'-dí- og 5'-trífosföt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Gvæjakól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Heparín og sölt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Histídín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Hýalúrónsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Inósín og 5'-mónó-, 5'-dí- og 5'-trífosföt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Inósítól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Ísólevsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Ísóprópanól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Járnammóníumsítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Járdextran	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Járnglúkóheptónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalsíumbóróglúkónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kalsíumsítrat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kamfóra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	Aðeins til notkunar útvortis
Kardemommuseyði	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Karnítín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kólín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	
Kýmótrypsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manndis	

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Lanólín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Levsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Lýsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumglúkónat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumhýpófósfit	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Magnesiumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Mannítól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Maurasýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Metíónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Metýlbensóat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Montaníð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Mónóþíóglýseról	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Mýglýól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumdíoktýlsúlfósúksínat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumformaldehýðsúlfóxylát	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumklóríð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumkrómóglýkat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumlárylsúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumpýrósulfit	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumsterat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Natríumbíósúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Orgótín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Ornitín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Óróínsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Pepsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Póloxalen	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Póloxamer	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Pólýetýlenglýkól (með mólþunga frá 200 upp í 10 000)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Pólýsorbit 80	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Prólín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Serín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Serótónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinkoxíð	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sinksúlfat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sítrúllín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Systeín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Sýtidín og 5'-mónó, 5'-dí- og 5'-trífósöt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Thýmíðín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tragakant	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Trypsín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Tryptófan	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Týrósín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Úríðín og 5'-mónó, 5'-dí- og 5'-trífósöt þess	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Valín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þíoktínsýra	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þreónín	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Þvagefni	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	
Æðabelgskynhormónavaki manna (HCG) (náttúrulegt HCG og nýmyndanir þess)	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneðis	

#### 4. Efni sem eru notuð í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf)

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
<i>Adonis vernalis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtalyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Agnus castus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár 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 manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár 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 manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Aqua levici</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtalyf
<i>Apogynum cannabinum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtalyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti. Eingöngu til munninnjafar
<i>Arnicae radix</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Artemisia abrotanum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Atropa belladonna</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtalyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti.
<i>Bellis perennis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að



Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
		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 (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Camphora</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtalyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti.
<i>Cardiospermum haliacacabum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Convallaria majalis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtalyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti.
<i>Crataegus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár 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 (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni. Aðeins til staðbundinnar notkunar Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Eucalyptus globulus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Euphrasia officinalis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár 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 (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:1000

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
<i>Ginseng</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, 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 mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:10
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Harunga madagascariensis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata fyrir smáskammtalyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn þúsundahluti.
<i>Hypericum perforatum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, 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 mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:1000
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, 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 mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Phytolacca americana</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:1000
<i>Prunus laurocerasus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Til nota í smáskammtadýralyf (hómópatadýralyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra fari ekki yfir 1:1000
<i>Ruta graveolens</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýralyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrárómópata fyrir smáskammtalyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn þúsundahluti.

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
		Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýrallyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtallyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti.
<i>Serenoa repens</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýrallyf (hómópatadýrallyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár 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 smáskammtadýrallyf (hómópatadýrallyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár 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 smáskammtadýrallyf (hómópatadýrallyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár 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 smáskammtadýrallyf (hómópatadýrallyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Thuja occidentalis</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýrallyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtallyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti.
<i>Turnera diffusa</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýrallyf (hómópatadýrallyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni
<i>Urginea maritima</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýrallyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtallyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti. Eingöngu til inngjafar
<i>Viola sebifera</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til nota í smáskammtadýrallyf sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár fyrir smáskammtallyf, að því tilskildu að styrkleiki í afurðunum sé ekki meiri en einn hundraðshluti.
<i>Viscum album</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Til nota í smáskammtadýrallyf (hómópatadýrallyf), sem búin eru til samkvæmt lyfjaskrár hómópata, að því tilskildu að styrkur þeirra svari til stofntinktúrunnar og þynninga af henni

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

## 5. Efni notuð sem aukaefni í matvæli

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Efni með E-númeri	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Einungis efni viðurkennd sem aukaefni í matvæli að undaskildum rotvarnarefnum sem eru talin upp í C-hluta III. viðauka við tilskipun ráðsins 95/2/EB (*)
(*) Stjtið. EB nr. L 61, 18. 3. 1995, bls. 1		

## 6. Efni úr jurtaríkinu

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Lyf úr blaðliljusafa (aloes), úr barbadosblaðlilju og suðurafrikskum blaðliljum, staðlaður, þurr kjarni úr þeim og blöndur úr honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
Afurðir fengnar með oxun á <i>terebinthinae oleum</i>	Nautgripir, svín, sauðfê, geitur	
<i>Aloe vera</i> -hlaup og kjarni úr heilum laufblöðum af <i>aloe vera</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Anisi stellati fructus</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Arnica montana (arnicae flos og arnicae planta tota)</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Balsamum peruvianum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Boldo folium</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Calendulae flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Capsici fructus acer</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Carlinae radix</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Carvi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
<i>Cinchonae cortex</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Citri aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til mannelldis	

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
<i>Condurango cortex</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<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	
<i>Frangulae cortex</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Gentianae radix</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Hippocastani semen</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>Juniperi fructus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Lauri fructus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<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>Matricaria recutita</i> og blöndur af henni	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 aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<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	Aðeins ætlað nýfæddum dýrum
Prestaffilskjarni ( <i>pyrethrum</i> )	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-sapónin</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Rhei radix</i> , staðlaður kjarni og blöndur af honum	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>Ruscus aculeatus</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<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>Strychni semen</i>	Nautgripir, sauðfé, geitur	Aðeins til inngjafar í skammti sem jafngildir allt að 0,1 mg strikníns/kg líkamspýngdar
<i>Symphyti radix</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar á óskaddaða húð
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Terebinthinae larinica</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Aðeins til staðbundinnar notkunar
<i>Thymi aetheroleum</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Tiliae flos</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
<i>Urtica herba</i>	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

## III. VIÐAUKI

## Skrá yfir lyfjafræðilega virk efni, sem notuð eru í dýralyf og hámarks magn lyfjaleifa hefur verið ákveðið fyrir, til bráðabirgða.

## 1. Sýkingarlyf

## 1.2. Sýklalyf

## 1.2.2 Makrólíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Jósamýsín	Summa allra efnaskipta-afurða með örverufræðilegri virkni, gefin upp sem jósamýsín	Svín	400 µg/kg	Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júlí 2002
			200 µg/kg	Lifur, vöðvi	
			200 µg/kg	Húð og fíta	
Jósamýsín	Jósamýsín	Kjúklingar	400 µg/kg	Nýra	
			200 µg/kg	Lifur, vöðvi	
			200 µg/kg	Fíta	
			200 µg/kg	Egg	

## 1.2.5 Aminóglýsíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Dihýdróstreptómýsín	Dihýdróstreptómýsín	Nautgripir, sauðfé, svín	1000 µg/kg	Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júní 2002
			500 µg/kg	Vöðvi, lifur, fíta	
		Nautgripir, sauðfé	200 µg/kg	Mjólk	
Gentamísín	Gentamísín	Nautgripir, svín	750 µg/kg	Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júní 2002
			200 µg/kg	Lifur	
		Nautgripir	50 µg/kg	Vöðvi, fíta	
Kanamýsín	Kanamýsín	Kanínur	100 µg/kg	Vöðvi, fíta	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. janúar 2002
			600 µg/kg	Lifur	
			2500 µg/kg	Nýra	
		Nautgripir, sauðfé	100 µg/kg	Vöðvi, fíta	
			600 µg/kg	Lifur	
			2500 µg/kg	Nýra	
		Svín, kjúklingar	150 µg/kg	Mjólk	
			100 µg/kg	Vöðvi, húð og fíta	
600 µg/kg	Lifur				
Neómýsín (einnig framýsetín)	Neómýsín B	Nautgripir, svín, kjúklingar,	5000 µg/kg	Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júní 2002
			500 µg/kg	Vöðvi, lifur, fíta	
		Nautgripir	500 µg/kg	Mjólk	
Spektínómýsín	Spektínómýsín	Sauðfé Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis	5000 µg/kg	Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. janúar 2002
			2000 µg/kg	Lifur	
			300 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Fíta	
		Kjúklingar	200 µg/kg	Egg	
Streptómýsín	Streptómýsín	Nautgripir, sauðfé	1000 µg/kg	Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júní 2002
			500 µg/kg	Vöðvi, lifur, fíta	
			200 µg/kg	Mjólk	

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
		Svín	1000 µg/kg	Nýra	
			500 µg/kg	Vöðvi, lifur, húð og fita	

## 1.2.9. Fjölmyxín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Kólistín	Kólistín	Nautgripir, sauðfé, svín, kjúklingar og kanínur	200 µg/kg	Nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júlí 2002
			150 µg/kg	Lifur, vöðvi, fita	
		Nautgripir, sauðfé	50 µg/kg	Mjólk	
		Kjúklingar	300 µg/kg	Egg	

## 2. Sníklalyf

## 2.1. Innsníklalyf

## 2.1.1. Fenólafléiður, þar með talin salisýlaníð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Oxýklósaníð	Oxýklósaníð	Nautgripir, sauðfé	500 µg/kg	Lifur	Bráðabirgða MRL fellur úr gildi 1. júlí 2002
			100 µg/kg	Nýra	
		20 µg/kg	Vöðvi, fita		
		Nautgripir	10 µg/kg	Mjólk	

## 2.1.2. Bensímídasól- og pró-bensímídasól

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Mebendasól	Summa mebendasóls, metýl (5-1-hýdroxý-1-fenýl) metýl-1H-bensímídasól-2-ýl) karbamats og (2-aminó-1H-bensímídasól-5-ýl) fenýl-metanons, gefið upp sem mebenda-sóljafngildi	Sauðfé, geitur, dýr af hestaætt	400 µg/kg	Lifur	Bráðabirgða MRL fellur úr gildi 1. janúar 2002
		Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til mannelis	60 µg/kg	Nýra, vöðvi, fita	

## 2.2. Útsníklalyf

## 2.2.3. Pýretrín og pýretríóð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Alfasýpermetrín	Sýpermetrín (summa myndbrigða)	Nautgripir, sauðfé	20 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. janúar 2002
			200 µg/kg	Fita	
		Virða ber frekari ákvæði í tilskipun ráðsins 93/57/EB	20 µg/kg	Mjólk	
		Kjúklingar	50 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, egg, húð og fita	

Deltametetrín	Deltametetrín	Fiskar	10 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. janúar 2002
Sýpermetetrín	Sýpermetetrín (summa myndbrigða)	Nautgripir, sauðfé, geitur	20 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, mjólk	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. janúar 2002
			200 µg/kg	Fíta	
		Kjúklingar	50 µg/kg	Vöðvi, lifur, nýra, egg, húð og fíta	Virða ber frekari ákvæði í tilskipun ráðsins 93/57/EB
			Svín	20 µg/kg	
		200 µg/kg		Nýra	
Laxfiskar	50 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum			

#### 2.4. Frumdýralyf

##### 2.4.1. Karbanilíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Imidókarb	Imidókarb	Nautgripir, sauðfé	300 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi MRL fellur úr gildi 1. janúar 2002
			50 µg/kg	Fíta	
			2000 µg/kg	Lifur	
			1500 µg/kg	Nýra	
			50 µg/kg	Mjólk	

##### 2.4.4. Önnur frumdýralyf

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	MRL	Markvefur	Önnur ákvæði
Amprólíum	Amprólíum	Kjúklingar, kalkúnar	200 µg/kg	Vöðvi, lifur, húð og fíta	Bráðabirgðagildi MRL fellur úr gildi 1. janúar 2002
			400 µg/kg	Nýra	
			1000 µg/kg	Egg	

#### IV. VIÐAUKI

**Skrá yfir lyfjafræðilega virk efni sem ekki er hægt að ákvarða hámarksmagn leifa fyrir.**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Nítrófúran, ásamt fúrasólídon | 7. Klóróform   |
| 2. Rónidasól                     | 8. Metrónidasól  |
| 3. Dapsón                        | 9. Tóbakspíputegundir ( <i>Aristolochia</i> spp.) og efnablöndur úr þeim |
| 4. Klóramfenikól                 | 10. Dímetridasól   |
| 5. Kolsísín                      |  |
| 6. Klórprómasín                  |  |

#### V. VIÐAUKI

(sbr. br. nr. 762/92/EBE)

**Upplýsingar og gögn er fylgja skulu beiðni um ákvörðun á hámarksmagni leifa lyfjafræðilega virks efnis sem notað er í dýralyf.**

#### Yfirlitsgögn:

1. Nafn umsækjanda eða firmaheiti og lögheimili.
2. Heiti dýralyfsins.



3. Heiti og magn virkra efna í lyfinu ásamt alþjóðlegu samheiti sem Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin (WHO) hefur samþykkt, sé það til.
4. Framleiðsluleyfi, ef það hefur verið veitt.
5. Markaðsleyfi, ef það hefur verið veitt.
6. Samantekt á eiginleikum dýralyfsins (-lyfjanna), unnin í samræmi við a. lið 5. gr. tilskipunar 81/851/EBE.
  - A. Upplýsingagögn um öryggi
    - A.0. Skýrsla sérfræðings
      - A.1. Nákvæm sannkenni efnisins sem umsóknin varðar,
        - 1.1. Alþjóðlegt samheiti (INN).
        - 1.2. Heiti samkvæmt International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC).
        - 1.3. Heiti samkvæmt Chemical Abstract Service (CAS).
        - 1.4. Flokkun:
          - lækningaleg,
          - lyfjafræðileg.
        - 1.5. Samheiti og skammstafanir.
        - 1.6. Byggingarformúla.
        - 1.7. Sameindaformúla.
        - 1.8. Mólmassi.
        - 1.9. Hreinleikastig.
        - 1.10 Tegund og magn óhreininda.
        - 1.11 Lýsing á eðlisfræðilegum eiginleikum:
          - bræðslumark,
          - suðumark,
          - gufuþrýstingur,
          - leysni í vatni og lífrænum leysiefnum, greint í g/l, ásamt hitastigi,
          - þéttni,
          - brotstuðull, snúningur o.s.frv.
      - A.2. Viðeigandi lyfjafræðilegar rannsóknir
        - 2.1 Lyfjahvarfafræði.
        - 2.2 Lyfhrifafræði.
      - A.3. Eiturefnafræðilegar rannsóknir
        - 3.1 Eiturhrif eftir einn skammt.
        - 3.2 Eiturhrif eftir endurtekna skammta.
        - 3.3 Þol hjá dýrategund sem lyfið er ætlað.
        - 3.4 Áhrif eitrunar á æxlun, þar með talinn vansköpun fósturs.
          - 3.4.1 Rannsókn áhrifa á æxlun.
          - 3.4.2 Eituráhrif á fósturvísi/fóstur, þar með talinn vanskapnaður.
        - 3.5 Stökkbreytivaldar.
        - 3.6 Krabbameinsvaldar.
      - A.4. Rannsóknir á öðrum verkunum
        - 4.1 Eituráhrif á ónæmiskerfið.
        - 4.2 Örverufræðileg áhrif lyfjaleifa:
          - 4.2.1 á þarmaflóru manna;
          - 4.2.2 á lífverur og örverur sem notaðar eru í matvælaframleiðslu.
        - 4.3 Áhrif á menn.
    - B. Upplýsingagögn um lyfjaleifar

- B.0. Skýrsla sérfræðings
- B.1. Nákvæm sannkenni efnisins sem umsóknin varðar  
Efni skal sannkennt í samræmi við atriði A.1. Þó skal, þegar umsóknin tekur til eins eða fleiri dýralyfja, tilgreina ítarlega sannkenni lyfsins sjálfs, þar með talið:
- Heiti efna og magn þeirra;
  - hreinleiki;
  - auðkenni framleiðslulotunnar sem notuð er við rannsóknirnar; tengsl hennar við fullunnið lyfið;
  - eðlisvirkni og hreinleiki geislamerktra efna;
  - staðsetning merktra frumeinda í sameindinni.
- B.2. Rannsóknir á lyfjaleifum
- 2.1 Lyfjahvarfafræði (frásog, dreifing, umbrot, útskilnaður).
  - 2.2 Brotthvarf lyfjaleifa.
  - 2.3 Útreikningar og skýringar á hámarks magni leifa (MRL).
- B.3. Venjubundin greiningaraðferð við athugun á lyfjaleifum
- 3.1 Lýsing á aðferðinni.
  - 3.2 Gilding aðferðarinnar.
    - 3.2.1 sérhæfni;
    - 3.2.2 nákvæmni, þar með talið næmi;
    - 3.2.3 samkvæmni;
    - 3.2.4 greiningarmörk;
    - 3.2.5 magngreiningarmörk;
    - 3.2.6 notagildi og notkunarvið við venjuleg skilyrði á rannsóknarstofu;
    - 3.2.7 næmi fyrir truflunum.