

ákvörðun stjórnar á afmælisdegi Friðriks, 21. október. Stofnféð skal þannig ávallt haldast óskert og óheimilt er að veita lán úr sjóðnum eða veðsetja hann.

## 9. gr.

Leiði skipulagsbreytingar til þess að Barnaspítali Hringins hætti starfsemi eða taki upp óskylda starfsemi skal Styrktarsjóður Friðriks E. Sigtryggssonar styðja starfsemi sem líkust er starfsemi Barnaspítala Hringins að mati stjórnar sjóðsins.

## 10. gr.

Verði Styrktarsjóður Friðriks E. Sigtryggssonar lagður niður skulu eignir hans renna til Barnaspítala Hringins, sjá ennfremur 9. grein.

## 11. gr.

Ákvæðum þessarar skipulagsskrár má aðeins breyta með samþykki allra stjórnarmanna. Þó má aldrei breyta nafni hans né höfuðtilgangi.

## 12. gr.

Heimili og varnarþing Styrktarsjóðs Friðriks E. Sigtryggssonar er í Reykjavík.

## 13. gr.

Leita skal staðfestingar dómsmálaráðherra á skipulagsskrá þessari.

Skipulagsskrá þessi staðfestist hér með samkvæmt lögum um sjóði og stofnanir sem starfa samkvæmt staðfestri skipulagsskrá, nr. 19/1988.

*Dóms- og kirkjumálaráðuneytinu, 12. nóvember 2001.*

F. h. r.

**Björn Friðfinnsson.**

*Fanney Óskarsdóttir.*

## REGLUGERÐ

### um (4.) breytingu á reglugerð 340/2001 um eftirlit með fóðri.

## 1. gr.

Við 12. og 13. lið, ensím og örverur, í D-hluta 3. viðauka II. kafla bætist og/eða breytist eftir því sem við á, eftirfarandi:

Við 12. lið D-hluta 3. viðauka, ensím, bætist og/eða breytist eftirfarandi:

Númer	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Virkniefningar á kílógramm heilfóðurs		Önnur ákvæði
					Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	
4	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa framleiddu með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589,94) með virkni að lágmarki: Húðað: 50 FBG/g <sup>3</sup> Vökvi: 120 FBG/ml	Eldiskjúklingar		Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 10 FBG	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 100 FBG	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 20 FBG 3. Til nota í fodburlöndur aubugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% máis.
7	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8  Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa og endó-1,4-beta-glúkanasa framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600,94) með virkni að lágmarki: Húðað: 36 000 FXU <sup>7</sup> /g 15 000 BGU <sup>8</sup> /g Vökvi: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Eldiskjúklingar		Endó-1,4-beta-xýlanasi 3 600 FXU  Endó-1,4-beta-glúkanasi 1 500 BGU	Endó-1,4-beta-glúkanasi 12 000 FXU  Endó-1,4-beta-glúkanasi 5 000 BGU	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluþol og þol við kögglnun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 600-6 000 FXU endó-1,4-beta-glúkanasi: 1 500-2 500 BGU. 3. Til nota í fodburlöndur aubugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg og 20% hveiti.



8	Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4  Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) með virkni að lágmarki:  Húðað: 10 000 BGU <sup>9</sup> /g 4 000 FXU <sup>10</sup> /g  Vökvi: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Eldiskjúklingar		Endó-1,4-beta-glúkanasi 3 000 BGU  Endó-1,4-beta-xýlanasi 1 200 FXU	Endó-1,4-beta-glúkanasi 10 000 BGU  Endó-1,4-beta-xýlanasi 4 000 FXU	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 000-10 000 BGU endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 200-4 000 FXU. 3. Til nota í fôðurbliöndur aubugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg.
	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir		Endó-1,4-beta-glúkanasi 3 000 BGU  Endó-1,4-beta-xýlanasi 1 200 FXU	Endó-1,4-beta-glúkanasi 5 000 BGU  Endó-1,4-beta-xýlanasi 2 000 FXU	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 000 - 5 000 BGU endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 200 - 2 000 FXU. 3. Til nota í fôðurbliöndur aubugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg.	
	Varphænur			Endó-1,4-beta-glúkanasi 5 000 BGU  Endó-1,4-beta-xýlanasi 2 000 FXU		1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 FXU. 3. Til nota í fôðurbliöndur aubugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg.	
9	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) með virkni að lágmarki:  Fast form: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 28 000 EXU <sup>11</sup> /g	Varphænur		Endó-1,4-beta-xýlanasi 2 400 EXU	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 400 – 7 400 EXU 3. Til nota í fôðurbliöndur aubugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% rúg.	

		<p>Vökvi: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 14 000 EXU/ml</p>	<p>Eldiskalkúnar</p>	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi 2 400 EXU</p>		<p>1. Í notunarléiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 400 – 5 600 EXU 3. Til nota í fôðurbliöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveti og 30% rúg.</p>
<p>13</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6  Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiðdir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357,94) með virkni að lágmarki: Duft: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 8 000 BGU/g<sup>19</sup> Endó-1,4-beta-xýlanasi 11 000 EXU/g<sup>20</sup> Kornað: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 6 000 BGU/g Endó-1,4-beta-xýlanasi 8 250 EXU/g Vökvi: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 2 000 BGU/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi 2 750 EXU/ml</p>	<p>Varphætur</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 600 BGU  Endó-1,4-beta-xýlanasi 800 FXU</p>		<p>1. Í notunarléiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 600 BGU endó-1,4-beta-xýlanasi: 800 EXU. 3. Til nota í fôðurbliöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum og arabínóxýlönun), t.d. sem innihalda yfir 40% hveti og 30% bygg.</p>
			<p>Eldiskalkúnar</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 600 BGU  Endó-1,4-beta-xýlanasi 800 FXU</p>		<p>1. Í notunarléiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 600 BGU endó-1,4-beta-xýlanasi: 800 EXU. 3. Til nota í fôðurbliöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum og arabínóxýlönun), t.d. sem innihalda yfir 30% hveti og 30% rúg.</p>

43	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8.</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6.</p> <p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1.</p>	<p>Efnablenda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og alfa-amýlasa, framleiddur með <i>Bacillus amyloiquefaciens</i> (DSM 9553) með virkni að lágmarki.</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 975 U/g<sup>61</sup></p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 125 U/g<sup>58</sup></p> <p>Alfa-amýlasi: 1 000 U/g<sup>62</sup></p>	Mjólkurgrísir	4 mánaða	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi 3 975 U</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 125 U</p> <p>Alfa-amýlasi: 1 000 U</p>	<p>1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslupól og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir heilföðurs:</p> <p>endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 975 U endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 125 U alfa-amýlasi: 1 000 U</p> <p>3. Til nota í fôðurböndur sem innihalda kornvöru aubúgar af sterkju og öðrum fjölsykrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínosýlonum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 20% bygg og 20% rúg.</p>
44	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6.</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8.</p> <p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1.</p>	<p>Efnablenda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og alfa-amýlasa, framleiddur með <i>Bacillus amyloiquefaciens</i> (DSM 9553) með virkni að lágmarki.</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 250 U/g<sup>58</sup></p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U/g<sup>61</sup></p> <p>Alfa-amýlasi: 1 000 U/g<sup>62</sup></p>	Mjólkurgrísir	4 mánaða	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 250 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi 400 U</p> <p>Alfa-amýlasi: 1 000 U</p>	<p>1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslupól og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir heilföðurs:</p> <p>endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 250 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U alfa-amýlasi: 1 000 U</p> <p>3. Til nota í fôðurböndur sem innihalda kornvöru aubúgar af sterkju og öðrum fjölsykrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínosýlonum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg.</p>

45	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6.</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8.</p> <p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1.</p>	<p>Efnablenda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiðdur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiðdur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD.135) og alfa-amýlasa, framleiðdur með <i>Bacillus amyloiquefaciens</i> (DSM 9553) með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 250 U/g<sup>58</sup> Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U/g<sup>61</sup> Alfa-amýlasi: 1 000 U/g<sup>62</sup></p>	<p>Mjólkurgírísir</p>	<p>4 mánaða</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 250 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U</p> <p>Alfa-amýlasi: 1 000 U</p>	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 250 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U alfa-amýlasi: 1 000 U</p> <p>3. Til nota í fóðurböndur sem innihalda kornvöru aubugar af sterkju og öðrum fjölsykrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg.</p>
46	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6.</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8.</p> <p>Fjöl-galaktúronasi EC 3.2.1.15.</p>	<p>Efnablenda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiðdur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiðdur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD.135) og fjöl-galaktúronasa, framleiðdur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U/g<sup>58</sup> Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U/g<sup>61</sup> Fjöl-galaktúronasi: 50 U/g<sup>63</sup></p>	<p>Eldissvín</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U</p> <p>Fjöl-galaktúronasi: 50 U</p>	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U fjöl-galaktúronasi: 50 U</p> <p>3. Til nota í fóðurböndur sem innihalda kornvöru aubugar af sterkju og öðrum fjölsykrum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.</p>	

47	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6.</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8.</p> <p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1.</p> <p>Fjöl-galaktúronasi EC 3.2.1.15.</p>	<p>Efnablenda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD.135) og alfa-amýlása, framleiddur með <i>Bacillus amyloiquefaciens</i> (DSM 9553) og fjöl-galaktúronasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 150 U/g<sup>58</sup> Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U/g<sup>61</sup> Alfa-amýlasi: 1 000 U/g<sup>62</sup> Fjöl-galaktúronasi: 25 U/g<sup>63</sup></p>	<p>Mjólkurgreifir</p> <p>4 mánaða</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 150 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi 4 000 U</p> <p>Alfa-amýlasi: 1 000 U</p> <p>Fjöl-galaktúronasi: 25 U</p>	<p>1. Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir heilföburs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 150 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U alfa-amýlasi: 1 000 U fjöl-galaktúronasi: 25 U</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda kornvöru auðugar af sterkju og ekki sterkju fjölsykrum (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlönám), t.d. þær sem innihalda yfir 20% bygg og 35% hveiti.</p>
48	<p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1.</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6.</p>	<p>Efnablenda af alfa-amýlása og endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleidd með <i>Bacillus amyloiquefaciens</i> (DSM 9553) með virkni að lágmarki:</p> <p>Húðað: Alfa-amýlasi: 200 KNU/g<sup>64</sup> Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 350 FBG/g<sup>3</sup></p>	<p>Eldis-kjúklingar</p>	<p>Alfa-amýlasi 10 KNU</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi 17 FBG</p>	<p>1. Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir heilföburs: alfa-amýlasi: 20 KNU endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 35 FBG</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öörum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlönám), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.</p>

	Vökvi: Alfa-amýlasi: 130 KNU/ml Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 225 FBG/ml	Eldiskalkúnar	Alfa-amýlasi 40 KNU	Alfa-amýlasi 80 KNU	1. Í notkumartíðberningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhúta, geymslupól og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: alfa-amýlasi: 40 KNU endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 70 FBG 3. Til nota í fôðurböndur andugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.
3. 1 FBG er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómmól afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30°C.					
7. 1 FXU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómmól xylósa á mínútu úr asúrín-víxiltengdu xylandi við pH 5,0 og 40°C.					
8. 1 BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómmól glúkósa á mínútu úr asúrín-víxiltengdu beta-glúkani við pH 5,0 og 40°C.					
9. 1 BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómmól glúkósa á mínútu úr asúrín-víxiltengdu beta-glúkani við pH 5,0 og 40°C.					
10. 1 FXU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómmól xylósa á mínútu úr asúrín-víxiltengdu xylandi við pH 3,5 og 55°C.					
11. 1 EXU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómmól afoxandi sykra (xylósjafngilda) á mínútu úr arabínóxyflani við pH 3,5 og 55°C.					
19. 1 BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,278 mikrómmól afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 3,5 og 40°C.					
20. 1 EXU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómmól afoxandi sykra (xylósjafngilda) á mínútu úr arabínóxyflani við pH 3,5 og 55°C.					
58. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30°C.					
61. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól afoxandi sykra (xylósjafngilda) á mínútu úr xylandi úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.					
62. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól af glúkósíð tengingum á mínútu úr vatns óuppleysanlegri víxiltengdi sterkjufljóðu við pH 6,5 og 37°C.					
63. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól af afoxandi efni (galaktúróníksýrujafngilda) á mínútu úr fjöl D-galaktúróník hvarfefni við pH 5,0 og 40°C.					
64. 1 KNU er magn þess ensíms sem leysir 672 mikrómmól afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr uppleysanlegri sterkju við pH 5,6 og 37°C.					

## Við 13. lið, örverur, í D-hluta 3. viðauka bætist eftirfarandi og/eða breytist eftirfarandi:

Númer	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Hámarks- innihald		Önnur ákvæði
					Lágmarks- innihald	CFU/kg heilföðurs	
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: $5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Eldis- kjúklingar	Fjórir mánuðir	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Má nota í fodböndur sem innihalda hin leyfðu hmislaýf: ampróólum, diklasúríl, halófígíón, metflórípíndól, metýl-bensókat, natríum-mónensín, níkarbasín.
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki:  Duft: $4 \times 10^{11}$ CFU/g aukefnis Húðað: $5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Kállar	Sex mánuðir	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Í notkunarleifðbeiningunum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.
			Mjólkungurísir	Fjórir mánuðir	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Í notkunarleifðbeiningunum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134  <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Blanda af: <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki:  $7 \times 10^9$ CFU/g og af: <i>Lactobacillus rhamnosus</i> sem inniheldur að lágmarki: $3 \times 10^9$ CFU/g	Kállar	Sex mánuðir	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	Í notkunarleifðbeiningunum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.
			Mjólkungurísir	Fjórir mánuðir	$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Í notkunarleifðbeiningunum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.

17	<p><i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096</p> <p><i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098</p>	<p>Blanda af: <i>Enterococcus faecium</i> og <i>Lactobacillus casei</i> sem inniheldur að lágmarki: <i>Lactobacillus casei</i> <math>20 \times 10^9</math> CFU/g og <i>Enterococcus faecium</i> <math>6 \times 10^9</math> CFU/g</p>	Kálfar	Sex mánuðir	<p><i>Lactobacillus casei</i> <math>0,5 \times 10^9</math></p> <p><i>Enterococcus faecium</i> <math>1,5 \times 10^9</math></p>	<p><i>Lactobacillus casei</i> <math>1 \times 10^9</math></p> <p><i>Enterococcus faecium</i> <math>3 \times 10^9</math></p>	<p>Í notkunarleiðbeiningunum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggfun.</p>
18	<p><i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515</p>	<p>Blanda af: <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g</p>	Mjólkurgófsir	Fjórir mánuðir	<p><math>1 \times 10^9</math></p>	<p><math>1 \times 10^9</math></p>	<p>Í notkunarleiðbeiningunum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggfun.</p>
			Kálfar	Sex mánuðir	<p><math>1 \times 10^9</math></p>	<p><math>1 \times 10^9</math></p>	<p>Í notkunarleiðbeiningunum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggfun.</p>

## 2. gr.

Við 2. dálk 4. liðar, hníslalyf, í D-hluta 3. viðauka er bætt nöfnum fyrirtækja sem eru ábyrg fyrir dreifingu viðkomandi aukaefna.

EBE-nr.	Nafn og skráningar-númer einstaklings ábyrgur markaðssetningu	Aukefni	Samsetning, efnamúla, lýsing	Dýrategund- eða flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	
						magn	magn		
						mg/kg heilföðurs			
E 758	Roche Vitamins Europe Ltd.	Róbenidín hydroklóríð 66 g/100 kg (Cycostat 66 G)	<b>Samsetning aukefnis:</b> Róbenidín hydroklóríð: 66g/kg Lígnósúlfónat: 40 g/kg Kalsíum súlfat dhydrat: 894 g/kg  <b>Virk efni:</b> C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> .HCl 1,3-bis[(p-klórbensýliden)amínó]gvandín hydroklóríð, CAS númer: 25875-50-7 Skyld óhreimindi: N.N'-N''-Tris[(p-klórbensýliden)amínó]gvandín. ≤ 1% Bis-[4-klórbensýliden]hydrazín. ≤ 1%	Kannur til undaneldis		50	66	Notkun bönnuð a.m.k. fimm dögum fyrir slátrun	

E 763	<p>Produkt Roche SA</p>	<p>Lasalósíðnatríum A 15 g/100 g (Avatec 15% cc)</p>	<p><b>Samsetning aukefnis:</b> Lasalósíðnatríum A: 15 g/100 g Maiskölfmjóli: 80,95 g/100 g Lesitín: 2 g/100 g Sojaoolla: 2 g/100 g Járnöxíð: 0,05 g/100 g <b>Virk efni:</b> Lasalósíðnatríum A, <math>C_{37}H_{53}O_8Na</math> CAS númer: 25999-20-6, natríumsalt úr 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7]-(2S, 3S, 5S)-5-etyl-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etyl-5-hýdroxy-6-metylterahýdró-2H-pýran-2-ýl]-tetrahydró-3-metyl-2-fúryl]-4-hýdroxy-3,5-dimetyl-6-oxónónýl]-2,3-kresótíksýra, framleidd af <i>Streptomyces lasaliensis</i> (ATCC 31180) Skýld óhreinindi: Lasalósíðnatríum B-E: ≤ 10%</p>	<p>Kalkúnar</p>	<p>12 vikur</p>	<p>90</p>	<p>125</p>	<p>Eftirfarandi skal tilgreina í nokunarleiðbeiningum: „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónsófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það með tilteknum lyfjum (t.d. tiamíni).“  Aðeins hjá kjúklingum og kalkúnum: Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun.</p>
-------	-----------------------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------	------------	---

E 764	Hoechst Roussel Vet GmbH	Halófúginón hýdróbromíð 6g/kg (Stenorol)	<p><b>Samsetning aukefnis:</b> Halófúginón hýdróbromíð: 6 g/kg Gelatin: 13,2 g/kg Sterkja: 19,2 g/kg Sykur: 21,6 g/kg Kalsíumkarbónat: 940 g/kg</p> <p><b>Virk efni:</b> Halófúginón hýdróbromíð, <math>C_{16}H_{17}BrClN_3O_3 \cdot HBr</math> dl-trans-7-bromó-6-klór-3-[3-(3-hýdroxy-2-piperidýl)-asetonyl]-kínasólín-4-(3h)-ón-hýdróbromíð CAS númer: 64924-67-0</p> <p>SKYLD ÓHREININDI: Cis-ísómer af halófúginón: &lt; 1,5%</p>	Varphætur	16 vikur	2	3	Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun.
E 766 „26	Hoechst Roussel Vet GmbH	Natríum-salínómýsín 120 g/kg (Sacox 120)	<p><b>Samsetning aukefnis:</b> Natríum-salínómýsín: <math>\geq 120</math> g/kg Kísíldíoxíð: 10-100 g/kg Kalsíumkarbónat: 350-700 g/kg</p> <p><b>Virk efni:</b> Natríum-salínómýsín, <math>C_{12}H_{69}O_{11}Na</math>, CAS númer: 53003-10-4, natríumsalt af monókarboxýl-sýrufjöletra, framléitt með <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>SKYLD ÓHREININDI: Elaíofýlinnihaldi: innan við 42 mg/kg natríum-salínómýsíns 17-epi-20-desoxý-salínómýsíninnihaldi: innan við 40 mg/kg salínómýsíns.</p>	Varphætur  Eldiskannur	12 vikur	30 20	50 25	Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun. Efturfarandi skal tilgreina í notkunarléibeiingum: - „Hættulegt hrossum“ og - „Þetta föður inniheldur aukefni úr jónöfór-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það með tilteknum lyfjum (t.d. tíamúlin).“

E 769	Solvay Pharmaceuti- cals BV	Nifursól 50 g/100 g (Salfuride 50DF)	<p><b>Samsetning aukefnis:</b> Nifursól: 50 g/100 g Sjóbataunalaía: 34 g/100 g Kornsterkja qs 100 g</p> <p><b>Virk efni:</b> Nifursól, <math>C_{12}H_{17}N_5O_8</math>, 3,5-dinitró-N'-(5-nitrófúrfúryliden)- salísýlóhýdrasíð CAS númer: 16915-70-1 Lágmarkshreinleiki: <math>\geq 98,5\%</math> í vatnsfrittum formi. Skyld óhreinindi: 3,5 dínitrosalísýlksýrahýdrasíð: <math>\leq 0,5\%</math> 5-nitró-2-fúrfúralasín</p>	Kalkínar	50	75	<p>Notkun bönnuð a.m.k. síðustu fimm dagana fyrir slátrun</p> <p>Hámarks magn ryks sem þýrlast upp við meðhöndlun, eins og ákvarðað er samkvæmt Stauber Heubach-aðferðinni: 0,1 g nifursól</p>
E 770 „28	Roche Vitamins Europe Ltd	Mæðramísín-ammoníum alfa 1 g/100 g (Cygro 1%)	<p><b>Samsetning aukefnis:</b> Mæðramísín ammoníum alfa: 1g/100 g Bensýlakóholi: 5 g/100 g Matískólfshrat qs 100g</p> <p><b>Virk efni:</b> Mæðramísín ammoníum alfa, <math>C_{47}H_{83}O_{17}N</math>, CAS númer: 84878-61-5, mónókarboxýlsýru framleitt af Actinomadura yumaensis (ATCC 31585) (NRRL 12515) Skyld óhreinindi: Mæðramísín ammoníum beta: <math>&lt; 10\%</math></p>	<p>Holdakjúklingar</p> <p>Kalkínar</p>	5	5	<p>Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun.</p> <p>Eftirfarandi skal tilgreina í notunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“ „Þetta fóður inniheldur jónófor: ekki er ráðlegt að nota það samfámis tilteknum lyfjum (t.d. tíamúíni)“</p>

E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A.	Diklasúrlí 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5% forblandá)	<p><b>Samsetning aukefnis:</b>  Diklasúrlí: 0,5 g/100 g  Sojabaunamjöl: 99,25 g/100 g  Pólývídón K 30: 0,2 g/100 g  Natríumhýdroxyð: 0,0538 g/100 g</p>	<p><b>Holdakjúklingar</b></p> <p>Kalkúmar</p>	12 vikur	1	1	Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrum	
„27		Diklasúrlí 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2% forblandá)	<p>Diklasúrlí: 0,2 g/100 g  Sojabaunamjöl: 39,7 g/100 g  Pólývídón K 30: 0,08 g/100 g  Natríumhýdroxyð: 0,0215 g/100 g  Hveitisáldmjöl: 60 g/100 g</p> <p><b>Virk efni:</b>  Diklasúrlí,  <math>C_{17}H_{19}Cl_3N_3O_2</math>,  (±)-4-klórfeñyl[2,6-diklór-4-(2,3,4,5-  tetrahlýdró-3,5-díoxó-1,2,4-tríasín-2-yl)-  feñyl]asetónítríl,  CAS númer: 101831-37-2</p>	<p><b>Varphætur</b></p>	16 vikur	1	1		
		<p>Skyld óhreinindi:  Niðurbrot efнасambands (R064318):  ≤ 0,2%</p> <p>Önnur skyld óhreinindi (R066891,  R066896, R068610, R070156, R068584,  R070016): ≤ 0,5% eitt og sér</p> <p>Óhreinindi samtals: ≤ 1,5%</p>							

E 772	Eli Lilly and Company Ltd	Narasín 80g/kg Níkarbasín 80g/kg (Maxífan G160)	<p><b>Samsetning aukefnis:</b>                  Narasín: 80 g virkni/kg                  Níkarbasín: 80 g/kg                  Sojabauaolía eða jarðolía: 10-30 g/kg                  Vermikúlít: 0-20 g/kg                  Ósporefni F-Rauð: 11 g/kg                  Maískóflshrat eða rishýði qs 1 kg</p> <p><b>Virk efni:</b>                  a) Narasín, C<sub>43</sub>H<sub>72</sub>O<sub>11</sub>                  CAS númer: 55134-13-9,                  (pólýeter monókarboxýlsýra framleidd af <i>Streptomyces aureofaciens</i>) í kynnaformi,                  Narasín A virkni: ≥ 85%                  b) Níkarbasín, C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>                  CAS númer: 330-95-0</p> <p>Efnasamband 1,3 bis (4-nitrofenýl) úrefnis og 4,6- dímetýl pírimídín-2-ól með jöfnum mólékúluþéttum í kynnaformi</p> <p>Skyld óhreinindi:                  p-nitroamín: ≤ 1%</p>	Holdakjúklingar	80	100	Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun. Efirfarandi skal tilgreina í notkunarlöbæiningum: - „hættulegt hrossum“ og - „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það á sama tíma og önnur lyf.“
-------	---------------------------	---	---	-----------------	----	-----	---

## 3. gr.

Eftirfarandi neðanmálsgrein bætist við í 3. dálk, efnaformúla lýsing, 10. liðar D-hluta 3. viðauka hjá aukefnum nr. E 470, E 516, E 551a, E 551b, E 551c, E 552, E 554, E 558, E 561, E 565, E 566, E 598, E 599 og efni nr. 3:

(1) Sé nauðsynlegt að setja reglur um hámarksinnihald af díoxín, áður en nauðsynleg gögn varðandi díoxín liggja fyrir, skal það vera 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg.

Hjá aukefni nr. E 559 bætist við eftirfarandi neðanmálsgrein í 3. dálk:

(2) Díoxín innihald reiknast sem summa fjöklór dóbensó-para-díoxín (PCDD) og fjöklór díbensó-furana (PCDF) ákvarðað sem eiturefnajafngildi WHO, samkvæmt eiturefnaviðmiðun WHO frá 1997 (WHOTEF).

Magnið skal tilgreint sem efri greiningamörk (efri styrkleikamörk) þ.e. gera skal ráð fyrir að öll gildi hinna ýmsu skyldu efna, sem eru undir greiningamörkum, séu jöfn greiningamörkum.

## 4. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í lögum nr. 22/1994 um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru, með síðari breytingum og með hliðsjón af gerðum Evrópusambandsins nr. 2293/1999/EB, 2430/1999/EB, 2439/1999/EB, 2562/1999/EB, 2690/1999/EB, 654/2000/EB og 739/2000/EB og tekur gildi þegar í stað.

*Landbúnaðarráðuneytinu, 13. nóvember 2001.*

**Guðni Ágústsson.**

*Ingibjörg Ólöf Vilhjálmstöttir.*

## AUGLÝSING

### um útgáfu skoðunarhandbókar um skráningu og búnað ökutækja sem flytja hættulegan farm.

Með vísun til 2. mgr. 16. gr. reglugerðar um skoðun ökutækja, nr. 378 29. júní 1998, og reglugerðar um flutning á hættulegum farmi, nr. 984 27. desember 2000, hefur ráðuneytið gefið út skoðunarhandbók er greinir nánar frá hver skuli vera framkvæmd skoðunar og skráningar ökutækja sem flytja hættulegan farm.

Hinar nýju skoðunarreglur taka gildi 1. desember 2001. Jafnframt fellur úr gildi skoðunarhandbók sem gefin var út á árinu 1999, sbr. auglýsingu nr. 494 14. júlí 1999.

Ráðuneytið hefur falið Skráningarstofunni hf. að annast dreifingu bókarinnar til fag-giltra skoðunarstöðva.

Þetta tilkynnist hér með.

*Dóms- og kirkjumálaráðuneytinu, 16. nóvember 2001.*

F. h. r.

**Björn Friðfinnsson.**

*Ólafur W. Stefánsson.*