

leg við kröfur hér á landi að mati prófnefndar. Einnig sýni viðkomandi fram á að hann uppfylli skilyrði um endurmenntun skv. 2. mgr. 4. gr. laga nr. 18/1997.

4. gr.

Reglugerð þessi sem sett er með heimild í 6. mgr. 2. gr. laga nr. 18/1997, um endurskoðendur, öðlast þegar gildi.

Fjármálaráðuneytinu, 26. júlí 2002.

F. h. r.

Baldur Guðlaugsson.

Telma Halldórsdóttir.

30. júlí 2002

Nr. 594

REGLUGERÐ

**um (6.) breytingu á reglugerð nr. 340/2001 um eftirlit með fóðri,
með síðari breytingum.**

1. gr.

Við 5. gr., B. lið, I. kafla bætast eftirfarandi orðskýringar:

Péttbýlis-, húsa- og iðnaðarskólp:

1. „péttbýlisskólp“: húsaskólp eða blanda húsaskólps og iðnaðarskólps og/eða afrennslisregnvatns;

2. „húsaskólp“: skólp frá íbúðarhúsnæði og þjónustustarfsemi sem einkum á rætur að rekja til efnaskipta mannlífkamans og til heimilisstarfa;

3. „iðnaðarskólp“: skólp frá húsnæði til verslunarreksturs eða iðnaðar annað en húsaskólp og afrennslisregnvatn;

Hreinn sjór: sjór eða sjóblandað vatn, sem ekki er mengað örverum, hættulegum efnum og/eða eitruðu sjávarsífi að því marki að það geti spilt hollstu fiskafurða og sem er notað við þau skilyrði sem kveðið er á um í reglugerð nr. 233/1999, um hollustuhætti við meðferð, vinnslu og dreifingu sjávarafla og fiskafurða.

2. gr.

E. liður, 4. töluliðs um bönnuð hráefni, A. liðar, 2. viðauka, II. kafla orðast svo:

e) Allan úrgang frá aðskiljanlegum áföngum hreinsunarförslis péttbýlis-, húsa- og iðnaðarskólps (Samanber orðskýringu í 5. gr. B. lið I. kafla) án tillits til frekari hreinsunar þessa úrgangs og uppruna skólpsins.

Hugtakið „skólp“ á ekki við um „vinnsluvatn“, þ.e. frárennsli í sérleiðslum í fyrirtækjum í matvæla- og fóðuriðnaði; vatn, sem er veitt í þessar leiðslur, skal vera heilnæmt og hreint (Eins og tilgreint er í reglugerð nr. 536/2001 um neysluvatn). Einnig er heimilt að veita hreinum sjó í leiðslur í fiskvinnslustöðvum (Samanber orðskýringu í 5. gr. B. liðar I. kafla). Vinnsluvatn skal einungis innihalda fóðurefni eða matvæli og skal vera tæknilega laust við hreinsiefni, sóttreinsandi efni eða önnur efni sem eru óheimil samkvæmt lögjöfínni um fóður.

Meðhöndla ber efni úr dýraríkinu í vinnsluvatninu í samræmi við D. lið 2. viðauka og reglugerð nr. 660/2000 um meðferð og nýtingu á sláturúrgangi og dýraúrgangi.

3. gr.

Eftirfarandi viðbætur og breytingar koma við 4., 12., og 13. tölulið, í D-hluta, 3. viðauka, II. kafla. Jafnframt bætist við nýr töluliður, 17. töluliður, við D-hluta, 3. viðauka, II. kafla. Í þennan flokk falla efni sem eru vaxtaraukandi.

a. Við 4. tölulið, hníslalyf í D-hluta, 3. viðauka, bætist og/eða breytist eftirfarandi:

EBE nr. og ESB gerð	Nafn og skráninganúmer hess sem ber áfögð á að setja aukefin í dreifingu	Aukefhafi (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnatormúla, lýsing	Tegund eða Rokkur dýra	Hámarks- síður	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
E 766 937/2001/ IV. viðauki	Intervet International bv	Natriumsalínó- mýsin 120 g/kg (Saeox 120)	<i>Samsæting aukefni:</i> Natriumsalínómýsin ≤ 120 g/kg Kísildíð: 10-100 g/kg Kalsiumkarbónat: 350-700 g/kg	Eldis- kaninur	—	20	25	Notkun bönnuð í a.m.k. 5 daga fyrri slátrun. Innotkunarleið- beiningum komi tran: „Hættulegt hrrossum.“ „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónoför- flokknum; óraðlegt er að nota það samtímis tileknum lyfum (t.d. tiamúlini).“

EBE nr. og ESB gerð	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í drefingu	Aukefni (vísokiptihelli)	Samsæting, eftarformila, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
E771 418/2001/ III. viðauki	Janssen Animal Health B.V.B.A	Díklastúril 0,5 g/100 g (Clinacox forblanda) Díklastúril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2% forblanda)	Samsetning aukefnis: Díklastúril: 0,5 g/100 g Sojanjöld: 99,25 g/100 g Polyvidone K 30: 0,2 g/100 g Natriumhydroksið: 0,0538 g/100 g Díklastúril: 0,2 g/100 g Sojabauamjöld: 39,7 g/100 g Polyvidone K 30: 0,08 g/100 g Natriumhydroksið: 0,0215 g/100 g Hveitisádmjöld: 60 g/100 g	Eldis- kalkunar 12 vikur	1	1	Notkun bönnuð í a.m.k. fimm daga fyrir slátrun

Virkt efni:

Díklastúril,
 $C_{17}H_21Cl_3N_4O_2$,
 (\pm) -4-klorenyl[2,6-díklor-4-(2,3,4,5-tetrahýdro-3,5-dioxo-1,2,4-triafin-2-yl) fenyl] asetonitri, CAS-numur: 101831-37-2,

Skyld óhreinindi:

Niðurbrotsefni
(R064318): $\leq 0,2\%$

Önnur skyld óhreinindi:
(R066891, R066896, R066810,
R070156, R068584, R070016);
 $\leq 0,5\%$ hvert um sig

Heildaróhreimindi $\leq 1,5\%$

b. Við 12. töluvið, ensím (hvatar) í D-hluta, 3. viðauka bætist og/eða breytist eftirfarandi:

EBS nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnafornmila, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmars- innihald Virknininger á klítogramm heilföðurs	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
E 1600 418/2001/ I. viðauki	3-týrasi EC 3.1.3.8	Blanda af 3-týraca, framleidd með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), með virkni að lágmártki: Fast form: 5.000 FTU/g (¹) Vörvaform: 5.000 FTU/ml	Mjólkurgrisir	2 mánuðir	500 FTU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnini og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við koggjun. 2. Ráðlegður skammtur á kilogramm heilföðurs: 500 FTU. 3. Til nota í fóðurblöndur sem innihalda meira en 0,23% fýtbundinn fosför.
	Eldissvín			—	280 FTU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnini og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við koggjun. 2. Ráðlegður skammtur á kilogramm heilföðurs: 400- 500 FTU. 3. Til nota í fóðurblöndur sem innihalda meira en 0,23% fýtbundinn fosför.
	Gyltur			—	500 FTU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnini og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við koggjun. 2. Ráðlagður skammtur á kilogramm heilföðurs: 500 FTU. 3. Til nota í fóðurblöndur sem innihalda meira en 0,36% fýtbundinn fosför.

(1) 1 FTU er magn þess ensíms er leysir 1 mikrómol ólífræns fosfats á minnú úr natrúnumfýrati við pH 5,5 og 37 °C

EBS nr. og ESB gerð	Aukefni	Einaformúla, lýsing	Tegund eða flókkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald Virkniemningar á kílógramm heildöurs	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
1353/ 2000/ I. viðauki		Eldis- kjúklingar	Eldis- kjúklingar	—	375 FTU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefni og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglin. 2. Ráðlagður skammtur á kilogramm heilföðurs: 500- 700 FTU. 3. Til nota í fóðurhlöndur sem innihalda meira en 0,23% fýtinbundinn fosför.
		Værphaenur	Værphaenur	—	250 FTU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefni og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglin. 2. Ráðlagður skammtur á kilogramm heilföðurs: 300- 400 FTU. 3. Til nota í fóðurhlöndur sem innihalda meira en 0,23% fýtinbundinn fosför.

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnatímaðslu, lýsing	Tegund eða flókkur dýra	Hámarksaldur	Lámarks- innihald Virkniengar á hvert kilogramm heiltóðurs	Önnur ákvæði
11 937/2001/ I. viðauki	Endo-1,4-beta- glúkanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xylanasi EC 3.2.1.8	Blanda af endo-1,4-beta- elúkan-asa, endo-1,3(4)- beta-glúkanasa og endo- 1,4-beta-xylanasa, framlieiddum með <i>Trichoderma longi- brachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágnarki: Kymaform og fljótaudi- fom:	Eldis- kjuklingar	—	Endo-1,4- beta- glúkanasi: 400 U Endo- 1,3(4)- beta- glúkanasi: 900 U Endo-1,4- beta- xylanasi: 1.300 U	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forbiðnum skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við kögglin. 2. Ráðlagðir skammtar á hvert kilogramm heiltóðurs: Endo-1,4-beta-glúkanasi: 400- 1.600 U Endo-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900-3.600 U Endo-1,4-beta-xylanasi: 1.300-5.200 U. 3. Til nota í fóðurhlöndur, auðugar af fjölsykrum óðrunum en sterkuju (einkum arabinoxylónum og beta-glükónum), t.d. þar sem innihald meira en 30% hveiti eða bygg og meira en 10% rúg.

- (1) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikromol glúkosa á minnitu úr karboxýmetýsellulósa við pH 5,0 og 40 °C.
 (2) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikromol glúkosa á minnitu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 40 °C.
 (3) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikromol glúkosa á minnitu úr xylani úr hafrahismi við pH 5,0 og 40 °C.

E BE nr. og ESB gerð	Aukefni	Eftirformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarkaldur	Lágmarks- innihald Virkniettingar á hvert kilogramm heilföðurs	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
937/2001/ I. viðauki			Eldis- kalkúnar	—	Endó-1,4- beta- glúkanasi: 400 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forblöndum skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við köggilun. 2. Raðlagður skammtar á hvert kilogramm heilföðurs: endo-1,4-beta-glúkanasi: 400–800 IU endo-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900–1,800 IU endo-1,4-beta-xylanasi: 1,300–2,600 IU.
51 937/2001/ I. viðauki EC 3.2.1.8	Endó-1,4-beta- xylanasi	Efnablanda endó-1,4-beta- xylanasa, framleiddur með <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S- 15136), með virkti að lágmarki 100 IU (¹ /g)	Mjólkur- grísir	2 mánuðir	10 IU	—	1. Í notkumarleiðbeiningum með aukefnum og forblöndum skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við köggilun. 2. Raðlagður skammtar á hvert kilogramm heilföðurs: 10 IU. 3. Til nota í fóðurhlöndur auðugar af arabinoxylani, t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti.

(4) 1 IU er magn þess ensíms sem leyfir 1 mikrómól afoxandi sykra (xylósafringilda) á mínumáttu úr xylani úr birkiviði við pH 4,5 og 30 °C.

EBe nr. og ESB gerð.	Aukefni	Etnaformúla lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
				Virkniengar á klíogramm heiltóðurs			
23 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-deta- xylanasi EC 3.2.1.8	Blanda af endó-1,4-beta- xylanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W), með virkni að lágmártki: Fast form: 70.000 IFP (¹)g Vökvaform: 7.000 IFP/ml	Eldis- kalkúnar	—	700 IFP	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forþöndunni skal tilgreina geynsluhita, geymslulop og bol við köggilun. 2. Raðlagður skammtur á hvert klíogramm heiltóðurs: 1.400 IFP 3. Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölsyknum örðrum en sterkjum (einkum arabín- oxylönum), t.d. þær sem innihalda meira en 40% hvetti
			Värphennur	—	840 IFP	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forþöndunni skal tilgreina geynsluhita, geymslulop og bol við köggilun 2. Raðlagður skammtur á hvert klíogramm heiltóðurs: 840 IFP 3. Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölsyknum örðrum en sterkjum (einkum arabín- oxylönum), t.d. þær sem innihalda meira en 40% hvetti
27 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta- xylanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6	Blanda af endó-1,4-beta-xylan- asa, framleidd með <i>Trichoderma</i> <i>reesei</i> (CBS 529.94), og endó- 1,3(4)-beta-glúkanasa, framleidd með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmártki: Fast form: 200.000 BXU (¹)g 200.000 BU (¹)g Vökvaform: 30.000 BXU/g 30.000 BU/g	Mjólkur- grísir	2 mánuðir	7.500 BXU 7.500 BU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forþöndunni skal tilgreina geynsluhita, geymslulop og bol við köggilun 2. Raðlagður skammtur á hvert klíogramm heiltóðurs: 7.500 til 15.000 BXU 7.500 til 15.000 BU 3. Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölsyknum örðrum en sterkjum (einkum beta- glükónum og arabinoxyl- ónum), t.d. þær sem innihalda meira en 50% hvetti

(1) 1 IFP er magn þess ensíms sem leysir 1 mikromól afloxandi sykra (xylosaftingilda) á minnútu úr xylani úr höfnum við pH 4,8 og 50 °C.

(2) 1 BXU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikromól afloxandi sykra (xylosaftingilda) á minnútu úr birki við pH 5,3 og 50 °C.

(3) 1 BU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikromól afloxandi sykra (glúkosafingilda) á minnútu úr beta-glukani úr byggj við pH 4,8 og 50 °C.

EBE nr. og ESB getó	Aukefni	Einaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald Virkneiningar á kilogramm heilföðurs	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
28 418/2001/ II. viðauki	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Blanda af 3-fýtasa, framleidd með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), með virkni að lág- marki Fast form: 5.000 PPU (^)g Vökvaform: 1.000 PPU/g	Eldis- kjúklingar	—	500 PPU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluhol og pol við kögglin. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kilogramm heilföðurs: 500 til 750 PPU. 3. Til nota í fóðurblöndur sem innihalda meira en 0,22% fýtbundim fosfórt.
30 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,3(4)- beta-glükansí EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta- xylanasi EC 3.2.1.8	Blanda af endó-1,3(4)-beta- glükansí og endó-1,4-beta- xylanasi, framleidd með <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), með virkni að lágmarki: Dufitom: Endó-1,3(4)-beta-glükansí: 2.000 U (^)g Endó-1,4-beta-xylanasi: 1.400 U/g (^)g Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glükansí: 500 U/ml Endó-1,4-beta-xylanasi: U/ml	Eldis- kalkúnar	—	Endó- 1,3(4)-beta- glükansí: 100 U Endo-1,4- beta- xylanasi: 70 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluhol og pol við kögglin. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kilogramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glükansí: 100 U endó-1,4-beta-xylanasi: 70 U. 3. Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölsíkrum öðrum en sterkjú (einkum beta- glükónum og arabinoxylón- um), t.d. þær sem innihalda meira en 50% hveiti
	350	Vaphænur	—	Endó- 1,3(4)-beta- glükansí: 100 U Endo-1,4- beta- xylanasi: 70 U	—	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluhol og pol við kögglin. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kilogramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glükansí: 100 U endó-1,4-beta-xylanasi: 70 U 3. Til nota í fóðurblöndur, auðugar af fjölsíkrum öðrum en sterkjú (einkum beta- glükónum og arabinoxylón- um), t.d. þær sem innihalda meira en 60% bygg eda 30% hveiti

(4) 1 PPU er magn þess ensims sem leysir 1 mikrómol ólífræns fosfats á mínumi úr natriumfýati við pH 5,0 og 37 °C.

(5) 1 U er magn þess ensims sem leysir 5,55 mikrómol afoxandi sykra (maltósaafngilda) á mínumi úr beta-glükani úr birkiviði við pH 5,0 og 50 °C.

(6) 1 U er magn þess ensims sem leysir 4,00 mikrómol afoxandi sykra (maltósaafngilda) á mínumi úr xylani úr birkiviði við pH 5,5 og 50 °C.

EBS nr. og ESB gerð	Aukefni	Eftaformfólk, lýsing	Tegund eða flokkr dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	
418/2001/ II. viðauki		Eldissvín	—	Endo- 1,3(4)- beta- glúkanasi: 100 U Endo-1,4- beta- xylanasi: 70 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efni og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við köggjum. 2. Raðlagður skammtur á hvert kilogramm heiltóðurs: endo-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endo-1,4-beta-xylanasi: 70 U 3. Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölskyrum öðrum en sterkjum (einkum beta-glükönum og arabinoxyglümum), t.d. þær sem innihalda meira en 50% bygg eða 60% hveiti		
59 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta- xylanasi EC 3.2.1.8	Blanda af endó-1,4-beta-xylanasa, frameiddum með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og alfa-amylása, frameiddum með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisini, framleiddu með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), fjölgalakturonasa, framleiddum með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkti að lágmarki: Endó-1,4-beta-xylanasi: 300 U ⁷ /g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U ⁷ /g Subtilisini: Alfa-amylási EC 3.2.1.1	Eldis- kjúklingar	—	Endo-1,4- beta- xylanasi: 300 U Endo- 1,3(4)- beta- glúkanasi: 150 U Subtilisini: 4.000 U Alfa- amylási: 400 U Fjölgalak- turonasi: 25 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efni og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við köggjum. 2. Raðlagður skammtur á hvert kilogramm heiltóðurs: endo-1,4-beta-xylanasi: 300 U endo-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U subtilisini: 4.000 U alfa-amylási: 400 U fjölgalakturonasi: 25 U 3. Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölskyrum, sterkjum og öðrum en sterkjum (einkum arabinoxyglümum og beta-glükönum), t.d. þær sem innihalda meira en 40% mais.	
60 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta- xylanasi EC 3.2.1.8	Blanda endó-1,4-beta-xylanasa, frameidd með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, frameidd með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), með virkti að lágmarki: Endó-1,4-beta-xylanasi: 5.000 U ⁷ /g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 50 U ⁷ /g	Eldis- kjúklingar	—	Endo-1,4- beta- xylanasi: 500 U Endo- 1,3(4)- beta- glúkanasi: 5 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efni og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við köggjum. 2. Raðlagður skammtur á hvert kilogramm heiltóðurs: endo-1,4-beta-xylanasi: 500 til 2.500 U endo-1,3(4)-beta-glúkanasi: 5 til 25 U 3. Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölskyrum öðrum en sterkjum (einkum beta-glükönum og arabinoxyglümum), t.d. þær sem innihalda meira en 20% bygg og 40% hveiti	

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lámarks- innihald Virkninæringar á klíogramm heiltóurs	Hámarks- innihald á klíogramm	Önnur ákvæði
61 418/2001/ II. viðauki EC 3.2.1.8	Endó-1,4-beta- xylanasi Endó-1,3(4)-beta- glukanasi EC 3.2.1.6	Blanda endó-1,4-beta-xylanasa, framlieidd með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarkri: Duftform: Endó-1,4-beta-xylanasi: 17.000 BXU (¹)g Endó-1,3(4)-beta-xylanasi: 11.000 BU (¹)g Vökvaform: Endó-1,4-beta-xylanasi: 22.000 U/ml Endó-1,3(4)-beta-glukanasi: 15.000 U/ml	Elidís- kjúklingar	—	Endó-1,4- beta- xylanasi: 17.000 BXU	—	1. Í notkunarleitbeiningum með auk- efni og forþiðendum skal tilgreina geymslubita, geymsluþol og þol við kögglin. 2. Ráðlagður skammtir á hvert kilogramm heillföðurs: endo-1,4-beta-xylanasi: 17.000 BXU endó-1,3(4)-beta-glukanasi: 11.000 BU 3. Til nota í fodurblöndur auðugur af fjölsykrum örðrum en sterkjum (einkum beta-glükónum og arabinoxylónum), t.d. þær sem innihalda meira en 40% bygg eða 55% hveiti.

- (7) 1 U er magn þess ensíms sem leyfir 1 mikrómol afoxandi sykra (xylósaíafngilda) á minnú úr xylani úr hafráismi við pH 5,3 og 50 °C.
- (8) 1 U er magn þess ensíms sem leyfir 1 mikrómol afoxandi sykra (glükósaíafngilda) á minnú úr beta-glúkaní úr byggi við pH 5,0 og 30 °C.
- (9) 1 U er magn þess ensíms sem leyfir 1 mikrómol fenólsambands (tyrosínajafngilda) á minnú úr kaseinhvarfini við pH 7,5 og 40 °C.
- (10) 1 U er magn þess ensíms sem leyfir 1 mikrómol glúkósiðengja á minnú úr vanisóley sanlegu, víxlengdu sterkjufjölliðuhvarfefni við pH 6,5 og 37 °C.
- (11) 1 U er magn þess ensíms sem leyfir 1 mikrómol afoxandi efnis (galakturónsryðujafngilda) á minnú úr fjöld-D-galakturónhvarfefni við pH 5,0 og 40 °C.

EBC nr. og ESB gerð	Aukefni	Einaformula, lýsing	Tegund eða flókkur dýra	Hámarks- áldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
E 1700 2437/2000/ I. viðauki	<i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749) <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) (í hlutfallinu 1/1)	Blanda <i>Bacillus licheniformis</i> og <i>Bacillus subtilis</i> með lágmarks-aukefnismihið 3,2 $\times 10^9$ CFU/g (1,6 $\times 10^9$ CFU/g af hvorri bakteríu)	Mjólkur- grísir	2 mánuðir	1,28 $\times 10^9$ CFU/kg heilföðurs	3,2 $\times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við kögglun.

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

EBC nr. og ESB gerð	Aukefni	Einaformula, lýsing	Tegund eða flókkur dýra	Hámarks- áldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði
3 937/2001/ II viðauki 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc	Blanda af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki 5×10^8 CFU/g aukefnis	Mjólkunkýr	—	4 $\times 10^8$ CFU/kg heilföðurs	2 $\times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við kögglun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $5,6 \times 10^9$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $8,75 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver 100 kg lífþunga sem umfram eru.
5 937/2001/ II. viðauki 493.94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS	Blanda af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^8 CFU/g aukefnis	Mjólkunkýr	—	5 $\times 10^7$	3,5 $\times 10^8$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupol og þol við kögglun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1,2 \times 10^9$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $1,7 \times 10^8$ CFU er bætt við á hver 100 kg lífþunga sem umfram eru.

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnafornmála, lýsing	Tegund eða flokkur á yra	Hámarks- aldir	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
20 418/2001/ I. viðauki	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	<i>Bacillus licheni- formis</i> og <i>Bacillus subtilis</i> sem inniheldur að lágmarki 3.2×10^9 CFU/g aukefnis (1.6×10^9 CFU/g af hvorri bakteríu)	Kálfar	6 mánuðir	1.28×10^9	1.6×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefni og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslu- hol og pol við köggleun.
21 418/2001/ I. viðauki	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	<i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki 2.5×10^9 CFU/g	Kálfar	6 mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefni og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslu- hol og pol við köggleun.

d. Við D-hluta, 3. viðauka, bætist 17. töluliður. Eftirfarandi vaxtaraukandi efni falla í þennan flokk:

EBE nr. og ESB gerð	Nefn og skráningarmála þess sem ber ábyró að sejja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaneiti)	Samsæting, efnafornmála, lysing	Tegund eða flokkur á yra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
1 1334/2001/ I. viðauki	Norsk Hydro Ltd	Kaliumdiformat (Formi™ LHS)	Samsetning aukefnis: Kaliumdiformat, fast efni 98 g/100 g, Silikat 1,5 g/100 g, Van 0,5 g/100 g Virkt efni: Kaliumdiformat, fast efni KH(COOH) ₂ CAS-númer 05-1	Mjólkurgríssir 2 mánuðir	—	6.000	6.000	—
				Eldissývin	—	6.000	6.000	—

4. gr.

Reglugerð þessi tekur þegar gildi og er sett með stoð í lögum nr. 22/1994 um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru og með hliðsjón af eftirtöldum reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar nr. 1353/2000/EB, nr. 1887/2000/EB, nr. 2437/2000/EB, nr. 2697/2000/EB, nr. 418/2001/EB, nr. 937/2001/EB, nr. 1334/2001/EB og ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar nr. 285/2000/EB.

Landbúnaðarráðuneytinu, 30. júlí 2002.

Guðni Ágústsson.

Ólafur Friðriksson.

SKIPULAGSSKRÁ fyrir Velferðarsjóð barna á Íslandi.

1. gr.

Stofnaðild o.fl.

Velferðarsjóður barna á Íslandi, í skipulagsskrá þessari nefndur sjóðurinn, er stofnaður af Íslenskri erfðagreiningu ehf., kt. 691295-3549, Lynghálsi 1, Reykjavík og heilbrigðis- og tryggingamálaráðherra fyrir hönd heilbrigðis- og tryggingamálaráðuneytisins, Laugavegi 116, Reykjavík. Hann starfar á grundvelli laga nr. 19/1988 um sjóði og stofnanir sem starfa samkvæmt staðfestri skipulagsskrá. Sjóðurinn er sjálfseignarstofnun, en mun ekki hafa með höndum atvinnurekstur.

2. gr.

Markmið.

Markmið með stofnun sjóðsins er að hlúa að hagsmunamálum og velferð barna á Íslandi, m.a. með framlögum til heilbrigðis-, velferðar- og menntamála, og samtaka og félaga á Íslandi sem hafa störf að velferð og lækningum barna á Íslandi sem aðaltilgang sinn. Markmiðum með stofnun sjóðsins skal náð með beinum fjárframlögum og styrkjum svo sem nánar greinir í skipulagsskrá þessari.

3. gr.

Stjórn sjóðsins.

Stjórn sjóðsins skal skipuð eftirtöldum premur aðilum: Fulltrúa Íslenskrar erfðagreiningar ehf., fulltrúa heilbrigðis- og tryggingamálaráðherra og fulltrúa atvinnulífsins, sem stofnaðilar tilnefna sameiginlega.

Láti stjórnarmaður af störfum skal varamaður hans taka sæti í stjórn. Skal hann þá tilnefna nýjan varamann í sinn stað.

Stjórnarmenn tilnefna hver um sig sinn varamann. Fulltrúi atvinnulífsins í stjórn sjóðsins skal við stofnun hans vera formaður sjóðsins en stjórnin skiptir að öðru leyti sjálf með sér verkum. Stjórnin skal skipuð formanni, gjaldkera og ritara. Formaður skal að jafnaði skipaður til þriggja ára í senn. Stjórninni er heimilt að skipta um formann sjóðsstjórnar