

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:

Þéttbýlis-, húsa- og iðnaðarskólþ:

1. „þéttbýlisskólþ“: húsaskólþ eða blanda húsaskólþs og iðnaðarskólþs og/eða afrennslisregnavatns;

2. „húsaskólþ“: skólþ frá íbúðarhúsnæði og þjónustustarfsemi sem einkum á rætur að rekja til efnaskipta mannlíkamans og til heimilisstarfa;

3. „iðnaðarskólþ“: skólþ frá húsnæði til verslunarreksturs eða iðnaðar annað en húsa-skólþ og afrennslisregnavatn;

Hreinn sjór: sjór eða sjóblandað vatn, sem ekki er mengað örverum, hættulegum efnum og/eða eitruðu sjávarsvifi að því marki að það geti spillt hollustu 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 hreinsunarferlis þéttbýlis-, húsa- og iðnaðarskólþs (Samanber orðskýringu í 5. gr. B. lið I. kafla) án tillits til frekari hreinsunar þessa úrgangs og uppruna skólþsins.

Hugtakið „skólþ“ á ekki við um „vinnsluvatn“, þ.e. frárennslí 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 fýðurefni eða matvæli og skal vera tæknilega laust við hreinsiefni, sótthreinsandi efni eða önnur efni sem eru óheimil samkvæmt lög-gjöfinni 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 skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
						innihald	innihald	
						Virkeiningar í milligrömmum á hvert kílógramm heilföðurs		
E 766 937/2001/ IV. viðauki	Intervet International bv	Natriumsalínómýsín 120 g/kg (Saco 120)	<i>Samsetning aukefnis:</i> Natriumsalínómýsín ≤ 120 g/kg Kísildíoxíð: 10–100 g/kg Kalsíumkarbónat: 350–700 g/kg <i>Virki efni:</i> Natriumsalínómýsín, C ₄₂ H ₆₀ O ₁₁ Na, CAS-númer: 53003-10-4 natriumsalt af polýetramónókarboxýlsýru sem er framleidd af <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Skyld óhreinindi: < 42 mg elatíofýlín/kg af natriumsalínómýsín, < 40 g 17-epí-20-desoxýsalínómýsín/kg af natriumsalínómýsín.	Eldis- kanínur	—	20	25	Notkun bönnuð í a.m.k. 5 daga fyrir slátrun. Í notunarleiðbeiningum komi fram: „Hættulegt hrossum.“ „Þetta fôður inniheldur aukefni úr jóníofór-flokknum: óráðlegt er að nota það samtímis tilteknum lyfjum (t.d. tíamúlíni).“

EBE nr. og ESB gerð	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnatormula, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
						Virktíningar í milligrómmum á kilógramm heilfóðurs	Virktíningar í milligrómmum á kilógramm heilfóðurs	
E771 418/2001/ III. viðauki	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diklasúríl 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5% forblanda)	Samsetning aukefnis: Diklasúríl: 0,5 g/100 g Sojamejöl: 99,25 g/100 g Polyvidone K 30: 0,2 g/100 g Natríumhýdroxíð: 0,0538 g/100 g	Eldis- kalkúnar	12 vikur	1	1	Notkun bönnuð í a.m.k. fimm daga fyrir slátrun
		Diklasúríl 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2% forblanda)	Diklasúríl: 0,2 g/100 g Sojabauamejöl: 39,7 g/100 g Polyvidone K 30: 0,08 g/100 g Natríumhýdroxíð: 0,0215 g/100 g Hvettisáldmjöl: 60 g/100 g Virkt efni: Diklasúríl, $C_{17}H_{15}Cl_3N_3O_3$, (±)-4-klórfeñýl[2,6-díklór-4-(2,3,4,5-tetrahyðró-3,5-díoxó-1,2,4-tríasín-2-ýl) feñýl] acetónítríl, CAS-númer: 101831-37-2, Skyld óhreinindi: Niðurbrotsefni (R064318): ≤ 0,2% Önnur skyld óhreinindi: (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5% hvert um sig Heildaróhreinindi ≤ 1,5%					

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

EBE nr. og ESB-gerð	Aukefni	Efnamformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald		Önnur ákvæði
					Virkneiningar á heilfóðurs	Hámarks- innihald	
E 1600 418/2001/ I. viðauki	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Blanda af 3-fýtasa, framleidd með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 5.000 FTU/g (1) Vökvaform: 5.000 FTU/ml	Mjólkurgrisir	2 mánuðir	500 FTU	—	1. Í notunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 FTU. 3. Til nota í fódurböndur sem innihalda meira en 0,23% fýtínbundinn fosfór.
					280 FTU	—	1. Í notunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 400-500 FTU. 3. Til nota í fódurböndur sem innihalda meira en 0,23% fýtínbundinn fosfór.
			Gyltur	—	500 FTU	—	1. Í notunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 FTU. 3. Til nota í fódurböndur sem innihalda meira en 0,36% fýtínbundinn fosfór.

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

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					innihald Virknisemningar á heilföðurs	innihald á kilógramm heilföðurs	
1353/ 2000/ I. viðauki			Eldis- kjúklingar	—	375 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 500-700 FTU. 3. Tíli nota í fôðurböndur sem innihalda meira en 0,23% fýtinbundinn fosfór.
			Varphætur	—	250 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 300-400 FTU. 3. Tíli nota í fôðurböndur sem innihalda meira en 0,23% fýtinbundinn fosfór.

EBE nr. og ESB gæð	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald		Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
					Virkni- einingar á hvert klógramm heilföðurs	Virkni- einingar á hvert klógramm heilföðurs		
11 937/2001/ I. viðauki	Endó-1,4-beta- glúkanasi EC 3.2.1.4 Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Blanda af endó-1,4-beta- glúkan-asa, endó-1,3(4)- beta-glúkanasa og endó- 1,4-beta-xýlanasa, <i>Trichoderma longi- brachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágmarki: Kymaform og fljótandi form: Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8.000 U (l)/g eða ml Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 18.000 U (l)/g eða ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26.000 U (l)/g eða ml	Eldis- kjúklingar	—	Endó-1,4- beta- glúkanasi: 400 U Endó- 1,3(4)- beta- glúkanasi: 900 U Endó-1,4- beta- xýlanasi: 1.300 U	—	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við kögglun. 2. Ráðlagðir skammtar á hvert klógramm heilföðurs: Endó-1,4-beta-glúkanasi: 400– 1.600 U Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900–3.600 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1.300–5.200 U. 3. Til nota í fæðurbíöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda meira en 30% hveiti eða bygg og meira en 10% rúg.	

- (1) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr karboxymetýlsellulósa við pH 5,0 og 40 °C.
- (2) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 40 °C.
- (3) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr xýlami úr hafrafrismi við pH 5,0 og 40 °C.

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald		Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
					Virkni- mælingar á hvert kilógramm heilfóðurs	innihald		
937/2001/ I. viðauki			Eldis- kalkúnar	—	Endó-1,4- beta- glúkánasi: 400 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagðir skammtar á hvert kilógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkánasi: 400–800 U endó-1,3(4)-beta- glúkánasi: 900 U	
51 937/2001/ I. viðauki	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta- xýlanasa, framleiddur með <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S- 15136), með virkni að lágmarki 100 IU (4)/g	Mjólkur- grísir	2 mánuðir	Endó-1,4- beta- xýlanasi: 1.300 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kilógramm heilfóðurs: 10 IU. 3. Til nota í fódurböndur auðugar af arabínóxýlani, t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti.	

(4) 1 IU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atfoxandi sykra (xýlósafringilda) á mínútu úr xýlani úr birki víði við pH 4,5 og 30 °C.

EBE nr. og ESB gerð.	Aukefni	Eiðmatormúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
					Virkniæiningar á kílógramm heilfóðurs	Kílógramm heilfóðurs	
23 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Blanda af endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiðdur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W), með virkni að lágmarki: Fast form: 70.000 IFP (1)/g Vökvaform: 7.000 IFP/ml	Eldis-kalkúnar	—	700 IFP	—	1. Í notkunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilfóðurs: 1.400 IFP 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskyrum öðrum en sterkju (einkum arabín-oxýlönun), t.d. þær sem innihalda meira en 40% hveiti
27 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Blanda af endó-1,4-beta-xýlanasa, framleidd með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), og endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleidd með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 200.000 BXU (2)/g 200.000 BU (3)/g Vökvaform: 30.000 BXU/g 30.000 BU/g	Varþenur	—	840 IFP	—	1. Í notkunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln 2. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilfóðurs: 840 IFP 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskyrum öðrum en sterkju (einkum arabín-oxýlönun), t.d. þær sem innihalda meira en 40% hveiti
			Mjólkur-grisir	2 mánuðir	7.500 BXU 7.500 BU	— —	1. Í notkunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln 2. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilfóðurs: 7.500 til 15.000 BXU 7.500 til 15.000 BU 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskyrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónun og arabín-oxýlönun), t.d. þær sem innihalda meira en 50% hveiti

(1) 1 IFP er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósafringilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,8 og 50 °C.
 (2) 1 BXU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol afoxandi sykra (xýlósafringilda) á mínútu úr xýlani úr birki við pH 5,3 og 50 °C.
 (3) 1 BU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggvi við pH 4,8 og 50 °C.

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnarmúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
					Virktíningar á heilfóðurs	Virktíningar á kilógramm	
28 418/2001/ II. viðauki	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Blanda af 3-fýtasa, framleiðd með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), með virkni að lágmarki Fast form: 5.000 PPU (⁴)/g Vökvaform: 1.000 PPU/g	Eldis- kjútkingar	—	500 PPU	—	1. Í notunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kilógramm heilfóðurs: 500 til 750 PPU. 3. Til nota í fôðurböndur sem innihalda meira en 0,22% fýtimbundinn fosfór.
30 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,3(4)- beta-glúkánasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Blanda af endó-1,3(4)-beta-glúkánasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiðd með <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), með virkni að lágmarki: Duffiform: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 2.000 U (⁶)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1.400 U/g (⁶)/g Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 500 U/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 350 U/ml	Eldis- kalkúnar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 100 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U	—	1. Í notunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kilógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U. 3. Til nota í fôðurböndur aúðgar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlön-um), t.d. þær sem innihalda meira en 50% hveiti
			Varpænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 100 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U	—	1. Í notunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kilógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U 3. Til nota í fôðurböndur, aúðgar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlön-um), t.d. þær sem innihalda meira en 60% bygg eða 30% hveiti

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

(5) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 5,55 mikrómol atoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggji við pH 5,0 og 50 °C.

(6) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 4,00 mikrómol atoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr xýlami úr birkivíði við pH 5,5 og 50 °C.

EBE nr. og ESP gerð	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks-aldur	Lágmarks-innihald Virkniemingar á kílógramm heilföðurs	Hámarks-innihald		Ömur ákvæði
						Hámarks-aldur	Lágmarks-innihald	
418/2001/ II. viðauki		Efnafornúla, lýsing	Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U Endó-1,4-beta-glúkanasi: 70 U	—	—	1. Í notunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endó-1,4-beta-glúkanasi: 70 U 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda meira en 50% bygg eða 60% hveiti
59 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6 Subtilisín EC 3.4.21.62 Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1 Fjölgalak túronasi EC 3.2.1.15	Blanda af endó-1,4-beta-xýlanasa, framleidd með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og alfa-amýlasa, framleiddum með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisíni, framleiddum með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), fjölgalak túronasa, framleiddum með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U (7)/g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U (8)/g Subtilisín: 4.000 U (9)/g Alfa-amýlasi: 400 U (10)/g Fjölgalak túronasi: 25 U (11)/g	Eldis- kjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U Subtilisín: 4.000 U Alfa-amýlasi: 400 U Fjölgalak túronasi: 25 U	—	—	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U subtilisín: 4.000 U alfa-amýlasi: 400 U fjölgalak túronasi: 25 U 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsýkrum, sterkju og öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda meira en 40% mats.
60 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6	Blanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleidd með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleidd með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5.000 U (7)/g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 50 U (8)/g	Eldis- kjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 U Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 5 U	—	—	1. Í notunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 U til 2.500 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 5 til 25 U 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda meira en 20% bygg og 40% hveiti

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					innihald	innihald	
					Virkniefningar á kílógramm heilföðurs		
61 418/2001/ II. viðauki	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Blanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleidd með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarki: Duffform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 17.000 BXU (°)/g Endó-1,3(4)-beta-xýlanasi: 11.000 BU (°)/g Vökvaform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 22.000 U/ml Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 15.000 U/ml	Eldis- kjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 17.000 BXU Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 11.000 BU	— —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 17.000 BXU endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 11.000 BU 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlönun), t.d. þær sem innihalda meira en 40% bygg eða 55% hveiti.

- (7) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50 °C.
(8) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30 °C.
(9) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol fenólsambands (týrósinjafngilda) á mínútu úr kaseínharfenni við pH 7,5 og 40 °C.
(10) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol glúkósíðtengja á mínútu úr vantsóleysanlegu, vixltengdu sterkjuflöðuhvarfenni við pH 6,5 og 37 °C.
(11) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi efnis (galaktúrónsýrujafngilda) á mínútu úr fjöl-D-galaktúrónharfenni við pH 5,0 og 40 °C.

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarksinnihald		Önnur ákvæði
					Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	
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-aukefnisinnihald $3,2 \times 10^9$ CFU/g ($1,6 \times 10^9$ CFU/g af hvorri bakteríu)	Mjólkur- grísir	2 mánuðir	$1,28 \times 10^8$ CFU/kg heilfóðurs	$3,2 \times 10^9$	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.

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

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarksinnihald		Önnur ákvæði
					Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	
3 937/2001/ II viðauki	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Blanda af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki 5×10^9 CFU/g aukefnis	Mjólkurkúr	—	4×10^8 CFU/kg heilfóðurs	2×10^9	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $5,6 \times 10^7$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $8,75 \times 10^8$ CFU er bæt við á hver 100 kg lífþunga sem umfram eru.
5 937/2001/ II. viðauki	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Blanda af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^8 CFU/g aukefnis	Mjólkurkúr	—	5×10^7 CFU/kg heilfóðurs	$3,5 \times 10^8$	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1,2 \times 10^8$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $1,7 \times 10^8$ CFU er bæt við á hver 100 kg lífþunga sem umfram eru.

EBE nr. og ESB gerð	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarksinnihald		Önnur ákvæði
					Lágmarksinnihald CFU/kg heilfóðurs	Hámarksinnihald	
20 418/2001/ 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> sem inniheldur að lágmarki $3,2 \times 10^9$ CFU/g aukefnis ($1,6 \times 10^9$ CFU/g af hvorum bakteríu)	Kálfar	6 mánuðir	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.
21 418/2001/ I. viðauki	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5530	Blanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki $2,5 \times 10^9$ CFU/g	Kálfar	6 mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.

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

EBE nr. og ESB gerð	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrð að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarksinnihald		Önnur ákvæði
						Lágmarksinnihald (milligrómm virks efnis á hvert kílógramm heilfóðurs)	Hámarksinnihald	
1 1334/2001/ I. viðauki	Norsk Hydro Ltd	Kalíumdíformat (Formi™ LHS)	Samsetning aukefnis: Kalíumdíformat, fast efni 98 g/100 g. Sílfíkat 1,5 g/100g, Vann 0,5 g/100 g Virkt efni: Kalíumdíformat, fast efni KH(COOH) ₂ CAS-númer 20642-05-1	Mjólkurgrísr	2 mánuðir	6.000	6.000	—
				Eldissvín	—	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, Lynghálslí 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 þremur 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