

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 2293/1999

frá 14. október 1999

um að framlengja bráðabirgðaleyfi fyrir tilteknum aukefnum í fóðri

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fóðri ⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1636/1999 ⁽²⁾, einkum 3. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE er kveðið á um að heimilt sé að leyfa ný aukefni eða nýja notkun aukefna til bráðabirgða ef efnin, í því magni sem þau eru leyfileg í fóðri, hafa hvorki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið né skaða neytendur með því að breyta eiginleikum búfjárafurða, ef unnt er að ganga úr skugga um tilvist þeirra í fóðri og telja má með réttu, með hliðsjón af fyrirliggjandi niðurstöðum, að þau hafi hagstæð áhrif á eiginleika fóðursins eða á búfjárframleiðslu þegar þeim er blandað í það.
- 2) Í tilskipun 70/524/EBE er kveðið á um að frá 1. október 1999 skuli eigi veita bráðabirgðaleyfi innan bandalagsins til lengri tíma en fjögurra ára. Um aukefni eða notkun aukefna, sem var leyfð til bráðabirgða í fyrsta sinn á tímabilinu frá 1. apríl 1998 til 30. september 1999, gilda innlend bráðabirgðaleyfi

sem falla úr gildi 30. september 1999. Fyrirnefnt bráðabirgðaleyfi ber því að framlengja.

- 3) Framkvæmdanefndin hefur ráðfært sig við vísindanefndina um fóður um bráðabirgðaleyfi fyrir þau ensím og þær örverur sem tilgreindar eru í viðaukanum við þessa reglugerð. Nefndin sendi frá sér álit, einkum með tilliti til öryggis þessara aukefna.

- 4) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Aukefnin, sem um getur í viðaukanum við þessa reglugerð, eru leyfð í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þessum viðauka.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi 1. október 1999.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 14. október 1999.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

David BYRNE

framkvæmdastjóri.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1.⁽²⁾ Stjtið. EB L 194, 27.7.1999, bls. 17.

VIDAUKI
LITUNAREFNI AÐ MEÐTÖLDUM LITAREFNUM

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			

1. Karótenóíð og xantófýll

E 160a	Beta-karótín	C ₄₀ H ₅₆	Kanarífuglar	—	—	—	—	30.9.2000 ^(a)
E 161g	Kantaxantín	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Búr- og skrautfuglar	—	—	—	—	30.9.2000 ^(a)

2. Önnur litunarefni

12	Astaxantín-auðugur <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Hreinn lífmassi gersveppsins <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), óvirkur, sem inniheldur a.m.k. 4,0 g astaxantín fyrir hvert kílógramm aukefnis og með hámarksinnihald etoxýkvíns sem er 2 000 mg/kg	Lax	—	—	100	Hámarksinnihaldið er gefið upp sem astaxantín Notkun aðeins heimil frá sex mánaða aldri Blöndun aukefnisins með kantaxantíni er heimil að því tilskildu að heildarstyrkur astaxantíns og kantaxantíns fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðrinu. Innihald etoxýkvíns sem gefa skal upp	30.9.2000 ^(a)
			Silungur	—	—	100	Hámarksinnihaldið er gefið upp sem astaxantín Notkun aðeins heimil frá sex mánaða aldri Blöndun aukefnisins með kantaxantíni er heimil að því tilskildu að heildarstyrkur astaxantíns og kantaxantíns fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðrinu. Innihald etoxýkvíns sem gefa skal upp	30.9.2000 ^(a)

SNEFILEFNI

EB-nr.	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg í heilfóðri	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
E 4	Kopar (Cu)	Kopar-lýsínsúlfat	Cu(C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂) ₂ .SO ₄	Eldissvín: — í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — í allt að 16 vikur: 175 (alls) — í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — í allt að 16 vikur: 175 (alls)	Mest 50 mg/kg af kopar í heilfóðri mega koma frá kopar-lýsínsúlfati	30.9.2000 ^(b)
				Eldissvín: — í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — frá 17. viku fram til slátrunar: 35 (alls) — í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — frá 17. viku til allt að sex mánuðum: 100 (alls) — yfir sex mánuðir fram til slátrunar: 35 (alls) Undaneldissvín: 35 (alls) Aðrar tegundir eða flokkar dýra, að undanskildum kálfum áður en jörtur hefst og sauðfé: 35 (alls)	Mest 25 mg/kg af kopar í heilfóðri mega koma frá kopar-lýsínsúlfati	30.9.2000

BINDIEFNI, KEKKJAVARNAR- OG STORKUEFNI

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
3	Klínóptílólit úr gosmyndunum	Kalsíumhýdróálsílikat úr gosmyndunum sem inniheldur minnst 85% klínóptílólit og mest 15% feldspat, glimmer og leir og er laust við trefjar og kvars. Hámarksblýinnihald: 80 mg/kg	Svín	—	—	20 000	Allt fóður	30.9.2000 ^(c)
			Kanínur	—	—	20 000	Allt fóður	30.9.2000 ^(c)
			Alifuglar	—	—	20 000	Allt fóður	30.9.2000 ^(c)

ENSÍM

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					innihald	innihald		
					Virknieiningar á kílógramm heilfóðurs			
1	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Efnablanda 3-fýtasa framleidd með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), með fýtasa-virkni að lágmarki 5 000 FTU ⁽¹⁾ /g fyrir efnablöndur í föstu og fljótandi formi	Kalkúnar	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 200 til 800 FTU Til nota í fóðurböndur með 0,3% lágmarksinnihald af fýtati, t.d. 20% hveiti 	30.9.2000 ^(a)
2	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Efnablanda 3-fýtasa framleidd með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289), með virkni að lágmarki: Hjúpað form 2 000 FTU ⁽²⁾ /g Vökvaform 5 000 FYT/g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 FYT Til nota í fýtataauðugar fóðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olúfræ og belgjurtir 	30.9.2000 ^(d)
			Eldissvín	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 FYT Til nota í fýtataauðugar fóðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olúfræ og belgjurtir 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Eldiskjúklingar	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 FYT Til nota í fýtataauðugar fóðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olúfræ og belgjurtir 	30.9.2000 ^(d)
			Varphænur	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 750 FYT Til nota í fýtataauðugar fóðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olúfræ og belgjurtir 	30.9.2000 ^(d)
3	Alfa-galaktósíðasi EC 3.2.1.22	Efnablanda alfa-galaktósíðasa framleidd með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) með virkni að lágmarki: Vökvaform: 1 000 GALU ⁽³⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 450 GALU Til nota í fásykruauðugar fóðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 25% sojamjöl, baðmullarfrækökur, ertur 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
4	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 50 FBG (⁴)/g Vökvaform: 120 FBG/g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 25 FBG Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% maís eða bygg 	30.9.2000 (^d)
5	Endó-1,4-beta-xýlanasi, EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 1 000 FXU (⁵)/g Vökvaform: 650 FXU/ml	Eldiskjúklingar	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 150 FXU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti 	30.9.2000 (^d)
			Eldiskalkúnar	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 225 til 600 FXU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti 	30.9.2000 (^d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 200 FXU Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti 	30.9.2000 ^(d)
6	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>Humicola insolens</i> (DSM 10442), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 800 FXU ^(e) /g 75 FBG ^(f) /g Örkornað form: 800 FXU/g 75 FBG/g Vökvaform: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Eldiskjúklingar	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 38 FBG Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti 	30.9.2000 ^(d)
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 38 FBG Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virknieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Eldissvín	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Í skilyrðunum um notkun aukefnisins og forblöndunnar skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 38 FBG Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti 	30.9.2000 ^(e)
7	Endó-1,4-beta-xýlanasi, EC 3.2.1.8 Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4	Efnablanda endó1,4-beta-xýlanasa og endó-1,4-beta-glúkanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), með virkni að lágmarki: Fast og fljótandi form: 12 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 5 000 BGU ⁽⁹⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 3 600 til 6 000 FXU 1 500 til 2 500 BGU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti, rúg og rúghveiti 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
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-glúk-anasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), með virkni að lágmarki: Fast og fljótandi form: 10 000 BGU ⁽¹⁰⁾ /g 4 000 FXU ⁽¹¹⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 3 000 til 10 000 BGU 1 200 til 4 000 FXU Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg 	30.9.2000 ^(d)
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 3 000 til 5 000 BGU 1 200 til 2 000 FXU Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg 	30.9.2000 ^(f)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virknieiningar á kílógramm heilfóðurs			
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: 28 000 EXU (¹²)/g Vökvaform: 14 000 EXU/ml	Eldiskjúklingar	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 400 EXU Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti 	30.9.2000 ^(d)
10	Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1	Efnablanda alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 45 000 RAU (¹³)/g Vökvaform: 20 000 RAU/ml	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU Einvörðungu til nota í fódurblöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fóður er gefið og innihalda sterkjuauðug fódurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti) 	30.9.2000 ^(d)
			Eldissvín	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU Einvörðungu til nota í fódurblöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fóður er gefið og innihalda sterkjuauðug fódurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti) 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Gyltur	—	1 800 RAU	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU</p> <p>3. Einvörðungu til nota í fódurblöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fóður er gefið og innihalda sterkjuauðug fódurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti)</p>	30.9.2000 ^(d)
11	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi, EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8 000 U ⁽¹⁴⁾/ml</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U ⁽¹⁵⁾/ml</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U ⁽¹⁶⁾/ml</p>	Eldiskjúklingar	—	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 400 U</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 U</p>	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs:</p> <p>endó-1,4-beta-glúkanasi: 400 til 1 600 U</p> <p>endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900 til 3 600 U</p> <p>endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 til 5 200 U</p> <p>3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða bygg og 10% rúg</p>	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
12	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	Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8 000 U (¹⁷)/g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U (¹⁸)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U (¹⁹)/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 200 U Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 450 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 650 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 800 til 1 200 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 800 til 2 700 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 600 til 3 900 U 3. Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/eða 25% rúg	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	Endó-1,4- beta- glúkanasi: 640 U Endó- 1,3(4)-beta- glúkanasi: 1 440 U Endó-1,4- beta- xýlanasi: 2 080 U	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 640 til 1 280 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 440 til 2 880 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 080 til 4 160 U</p> <p>3. Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönur og beta-glúkönur), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/eða 25% rúg</p>	30.9.2000 ^(d)
			Eldiskalkúnar	—	Endó-1,4- beta- glúkanasi: 1 200 U Endó- 1,3(4)-beta- glúkanasi: 2 700 U Endó-1,4- beta- xýlanasi: 3 900 U	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 1 200 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 700 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 900 U</p> <p>3. Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönur og beta-glúkönur), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/eða 20% rúg</p>	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
13	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi, EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), með virkni að lágmarki: Duftform: 8 000 BGU (²⁰)/g 11 000 EXU (²¹)/g Kornað form: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Vökvaform: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Eldiskjúklingar	—	100 BGU 130 EXU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 100 BGU 130 EXU 3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg eða 20% rúg	30.9.2000 ^(d)
14	Endó-1,4-beta-xýlanasi, EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 600 U (²²)/g Vökvaform: 300 U/ml	Eldiskjúklingar	—	300 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 300 til 600 U 3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti	30.9.2000 ^(d)
15	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 650 U (²³)/g Vökvaform: 325 U/ml	Eldiskjúklingar	—	325 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 325 til 650 U 3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
16	Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), með virkni að lágmarki: Fast form: 1 000 CU (²⁴)/g Vökvaform: 2 000 CU/ml	Eldiskjúklingar	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 CU Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg 	30.9.2000 ^(d)
			Varphænur	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 CU Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg 	30.9.2000 ^(d)
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 CU Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkniefningar á kílógramm heilfóðurs			
			Eldissvín	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 CU Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg 	30.9.2000 ^(d)
17	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), með virkni að lágmarki: Fast form: 3 000 EPU ⁽²⁵⁾ /g Vökvaform: 6 000 EPU/ml	Eldiskjúklingar	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 500 til 3 000 EPU Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís 	30.9.2000 ^(d)
			Varphænur	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 500 til 3 000 EPU Til nota í fóðurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virknineingar á kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 500 til 3 000 EPU Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís 	30.9.2000 ^(d)
			Eldissvín	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 500 til 3 000 EPU Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís 	30.9.2000 ^(d)
18	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), með virkni að lágmarki: Fast form: 2 000 AGL ⁽²⁶⁾ /g Vökvaform: 500 AGL/ml	Eldiskjúklingar	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 100 AGL Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg og 20% hveiti 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
19	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), með virkni að lágmarki: Fast form: 1 500 AGL ⁽²⁷⁾ /g Vökvaform: 200 AGL/g	Eldiskjúklingar	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 25 til 100 AGL Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg 	30.9.2000 ^(d)
20	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), með virkni að lágmarki: Fast form: 2 000 AXC ⁽²⁸⁾ /g Vökvaform: 500 AXC/ml	Eldiskjúklingar	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 100 AXC Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða rúg 	30.9.2000 ^(d)
21	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), með virkni að lágmarki: Fast form: 1 500 AXC ⁽²⁹⁾ /g Vökvaform: 200 AXC/g	Eldiskjúklingar	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 25 til 100 AXC Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
22	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), með virkni að lágmarki: Fast form: 70 000 BGN (³⁰)/g Vökvaform: 14 000 BGN/ml	Eldiskjúklingar	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 2 800 BGN Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg 	30.9.2000 ^(d)
23	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), með virkni að lágmarki: Fast form: 70 000 IFP (³¹)/g Vökvaform: 7 000 IFP/ml	Eldiskjúklingar	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 400 IFP Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 56% hveiti 	30.9.2000 ^(d)
24	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa og endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517), með virkni að lágmarki: 28 000 QXU (³²)/g 140 000 QGU (³³)/g	Eldiskjúklingar	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 560 QXU 2 800 QGU Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg 	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
25	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó- 1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 100 U (³⁴)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 600 U (³⁵)/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U 3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 30% hveiti og 30% maís	30.9.2000 ^(d)
			Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U 3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 30% hveiti og 30% maís	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
26	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 350 000 BU ⁽³⁶⁾ /g Vökvaform: 50 000 BU/g	Eldiskjúklingar	—	23 000 BU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 23 000 til 50 000 BU 3. Til nota í fódurblöndur auðugar að fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% maís eða 30% rúg	30.9.2000 (°)
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	26 000 BU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 26 000 til 35 000 BU 3. Til nota í fódurblöndur auðugar að fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg eða hveiti	30.9.2000 (°)
27	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), og endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 200 000 BXU ⁽³⁷⁾ /g 200 000 BU ⁽³⁸⁾ /g Vökvaform: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Eldiskjúklingar	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Til nota í fódurblöndur auðugar að fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða 30% rúg	30.9.2000 (°)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
28	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Efnablanda 3-fýtasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 5 000 PPU ⁽³⁹⁾ /g Vökvaform: 1 000 PPU/g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 til 750 PPU Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% korn (maís, bygg, hveiti), tapíóka, olúfræ og belgjurtir 	30.9.2000 ^(c)
			Eldissvín	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 til 750 PPU Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% korn (maís, bygg, hveiti), tapíóka, olúfræ og belgjurtir 	
29	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133), með virkni að lágmarki: 5 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 250 U Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg 	30.9.2000 ^(f)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkniefningar á kílógramm heilfóðurs			
30	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó- 1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), með virkni að lágmarki: Duftform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2.000 U ⁽⁴¹⁾ /g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 400 U ⁽⁴²⁾ /g Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 350 U/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U 3. Til nota í fóðurböndur auðugar að fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabín-oxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 60% hveiti	30.9.2000 ^(f)
31	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94), með virkni að lágmarki: Fast form: 300 EU ⁽⁴³⁾ /g Vökvaform: 1 000 EU/g	Eldiskjúklingar	—	600 EU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 600 EU 3. Til nota í fóðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti	30.9.2000 ^(f)
			Varphænur	—	300 EU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 600 EU 3. Til nota í fóðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti	30.9.2000 ^(f)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkniefningar á kílógramm heilfóðurs			
32	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), með virkni að lágmarki:</p> <p>200 U (⁴⁴)/ml</p>	Eldiskjúklingar	—	100 U	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 100 U</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg</p>	30.9.2000 (⁶)
		1 200 U/ml	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	400 U	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 U</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 55% bygg</p>	30.9.2000 (⁶)
			Eldissvín	—	500 U	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 U</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 70% bygg</p>	30.9.2000 (⁶)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
33	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki: Duftform: 2 000 FXU (⁴⁵)/g Vökvaform: 5.000 U/ml	Eldiskjúklingar	—	500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 til 2 500 U Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 55% hveiti eða 60% rúg 	30.9.2000 ⁽⁶⁾
			Varphænur	—	2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 2 000 U Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti 	30.9.2000 ⁽⁶⁾
		Duftform: 4 000 U/g Vökvaform: 10 000 U/ml	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	5 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 5 000 U Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti 	30.9.2000 ⁽⁶⁾

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
		Duftform: 4 000 U/g Vökvaform: 8 000 U/ml	Eldissvín	—	4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 4 000 U Til nota í fóðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti 	30.9.2000 ^(e)
34	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1	Efnablanda endó- 1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddir, með <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), og alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 275 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amýlasi: 3 100 U ⁽⁴⁸⁾ /g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 165 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 240 U Alfa-amýlasi: 1 860 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 165 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 240 U alfa-amýlasi: 1 860 U Til nota í fóðurlöndur sem innihalda korn sem eru auðugt af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% bygg og 10% hveiti eða 10% maís 	30.9.2000 ^(h)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
35	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U ⁽⁴⁹⁾ /g endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U 3. Til nota í fóðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg	30.9.2000 ^(h)
36	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U ⁽⁵¹⁾ /g endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U ⁽⁵²⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U 3. Til nota í fóðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg	30.9.2000 ^(h)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkniefningar á kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg 	30.9.2000 ^(h)
37	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Súbtílisín EC 3.4.21.62	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílisín, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U ⁽⁵³⁾ /g súbtílisín: 800 U ⁽⁵⁴⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 U Súbtílisín 160 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 til 2 500 U súbtílisín 160 til 800 U Til nota í fôðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 65% hveiti 	30.9.2000 ^(h)
			Kalkúnar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 825 U Súbtílisín 265 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 825 til 2 500 U súbtílisín 265 til 800 U Til nota í fôðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti 	30.9.2000 ^(h)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
38	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Súbtílisín EC 3.4.21.62	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílisíns framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U ⁽⁵⁵⁾ /g súbtílisín: 500 U ⁽⁵⁶⁾ /g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5000 Súbtílisín: 500 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U súbtílisín: 500 U 3. Til nota í fódurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti	30.9.2000 ^(h)
39	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U ⁽⁵⁷⁾ /g endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ⁽⁵⁸⁾ /g	Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U 3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum og arabínóxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 65% bygg	30.9.2000 ^(h)
40	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Súbtílisín EC 3.4.21.62	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílisíns, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 ⁽⁵⁹⁾ /g U endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U ⁽⁶⁰⁾ /g súbtílisín: 800 U ⁽⁶¹⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 30 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 90 U Súbtílisín: 240 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 30 til 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 90 til 300 U súbtílisín: 240 til 800 U 3. Til nota í fódurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg	30.9.2000 ^(h)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virknieiningar á kílógramm heilfóðurs			
41	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Súbtílísín EC 3.4.21.62	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílísíns, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U ⁽⁶²⁾ /g endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U ⁽⁶³⁾ /g súbtílísín: 800 U ⁽⁶⁴⁾ /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 625 U Súbtílísín: 200 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25 til 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 625 til 2 500 U súbtílísín: 200 til 800 U 3. Til nota í fódurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 10% bygg	30.9.2000 ^(h)
			Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U Súbtílísín: 800 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U súbtílísín: 800 U 3. Til nota í fódurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti og 25% bygg	30.9.2000 ^(h)
42	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), með virkni að lágmarki: Fast form: 4 000 U ⁽⁶⁵⁾ /g Eiginleikar leyfðu efna-blöndunnar: endó-1,4-beta-xýlanasi: 1,99% hveiti: 97,7% kalsíumprópíonat: 0,3% lesitín: 0,01%	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	4 000 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 4 000 U 3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti	30.9.2000 ^(h)

ÖRVERUR

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmark-sinnihald	Hámarks-innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Efnablanda <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Má nota í fóðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: natríummónensín, lasólasíðnatríum, natríumsalínómýsín, amprólíum/etópabat, metíklórpindól-metýlbensókat, dekókínat, róbenidín, narasín, halófúgínón	30.9.2000 ⁽⁶⁾
			Varphænur	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ⁽⁶⁾
			Kálfar	Sex mánuðir	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ⁽⁶⁾
			Eldisnautgripir	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Magn <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1,0 \times 10^9$ CFU fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar. $0,2 \times 10^9$ CFU er bætt við fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar umfram	30.9.2000 ⁽⁶⁾

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
			Dádýr til undaneldis	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Má nota í fóðurlöndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: róbenídín	30.9.2000 ^(e)
			Eldiskanínur	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Má nota í fóðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: metíklórpindól, róbenídín, natríumsalínómýsín	30.9.2000 ^(e)
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Efnablenda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> með lágmarksaukefnisinnihald 5×10^9 CFU/g	Eldiskanínur	—	$2,5 \times 10^9$	5×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Má nota í fóðurlöndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: metíklórpindól	30.9.2000 ^(d)
			Gyltur	—	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(d)
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	5×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
4	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14 893	Efnablanda <i>Bacillus cereus</i> sem inniheldur að lágmarki 10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	5×10^8	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.9.2000 ^(d)
			Eldissvín	—	2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.9.2000 ^(d)
			Gyltur	15 daga fyrir got og á mjólkurskeiði	$8,5 \times 10^8$	$1,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.9.2000 ^(d)
			Kálfar	16 vikur	1×10^9	$1,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.9.2000 ^(d)
			Eldiskjúklingar	—	2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, halófúgínón, lasalósíðnatríum, madúramísín-ammoníum, natríummónensín, narasín, natríumsalínómýsín, metíklórpindól, díklasúríl	30.9.2000 ^(d)
			Eldiskalkúnar	26 vikur	2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, halófúgínón, metíklórpindól/metýlbensókat, díklasúríl, nifúrsól	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					innihald	innihald		
					CFU/kg heilfóðurs			
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> með lágmarks-aukefnisinnihald 1×10^8 CFU/g	Kálfar	Sex mánuðir	2×10^8	2×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita-, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(d)
			Eldisnautgripir	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni s-kal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $7,5 \times 10^8$ CFU fyrir hver 100 kg af líkamsþyngd. 1×10^8 CFU er bætt við- fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar umfram	30.9.2000 ^(f)
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> með lágmarks-aukefnisinnihald 2×10^{10} CFU/g	Gyltur	—	2×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(d)
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	6×10^9	3×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(d)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> með lágmarks-aukefnisinnihald 2×10^{10} CFU/g	Mjólkurkúr	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $8,4 \times 10^9$ CFU fyrir hver 100 kg af líkamsþyngd. $1,8 \times 10^9$ CFU er bætt við fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar umfram	30.9.2000 ^(d)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
			Eldisnautgripir	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $4,6 \times 10^9$ CFU fyrir hver 100 kg af líkamsþyngd. 2×10^9 CFU er bætt við fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar umfram	30.9.2000 ^(d)
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (Í hlutfallinu 1/1)	Blanda hjúpaðrar <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 og hjúpaðrar <i>Enterococcus faecium</i> AACC 55593 með lágmarksaukefnisinnihald 2×10^8 CFU/g (þ.e. að lágmarki 1×10^8 CFU/g af hvorri bakteríu)	Eldiskjúklingar	—	1×10^8	1×10^8	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, dekokínat, halófúgínón, lasalósíð-natríum, madúramísínammóníum, natríummónensín, narsín, níkarbasín, narsín/níkarbasín, natríumsalínómýsín	30.9.2000 ^(d)
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Efnablanda <i>Pediococcus acidilactici</i> með lágmarksaukefnisinnihald 1×10^{10} CFU/g	Eldiskjúklingar	—	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, metíklórpindól, dekokínat, halófúgínón, narsín, natríumsalínómýsín, níkarbasín, madúramísínammóníum, díklasúríl	30.9.2000 ^(f)
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(f)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
			Svín	—	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.9.2000 ^(f)
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki Örhylkjað form:: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Má nota í fôðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, amprólíum/etópabat, díklasúrfl, halófúgínón, madúramísínammóníum, metíklór-píndól, metíklór-píndól/metýl-bensókat, natríummónensín, róbenidín, natríum-salínómýsín	30.9.2000 ^(f)
			Svín	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.9.2000 ^(f)
			Gyltur	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.9.2000 ^(f)
			Eldisnautgripir	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Magn <i>Enterococcus faecium</i> í dagskammti skal ekki fara yfir 1×10^9 CFU fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar. 1×10^9 CFU er bætt við fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar umfram	30.9.2000 ^(f)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
		Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: Örhylkjað form: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis og Kornað form: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Kornað form einungis til nota í staðgöngumjólki	30.9.2000 ^(f)
			Kálfar	Sex mánuðir	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Kornað form einungis til nota í staðgöngumjólki	30.9.2000 ^(f)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> með lágmarksaukefnisinnihald: 5×10^{10} CFU/g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(f)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Efnablanda <i>Lactobacillus farciminis</i> með lágmarksaukefnisinnihald: 1×10^9 CFU/g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(g)

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663/ NCIMB 10 415	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: Duft og kornað form: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis Hjúpað form: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis Vökvaform: 1×10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(e)
			Kálfar	Sex mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(h)
			Eldiskjúklingar	—	1×10^9	1×10^{10}	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun 2. Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, am-prólíum/etópabat, dekókinat, díklasúríl, halófúgínón, lasalósíðnatríum, madúramísínammóníum, metíklórþindól/metýl-bensókat, natríummónensín, narsín, níkarbasín, natríumsalínómýsín	30.9.2000 ^(h)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: Duft, kúlu- og eggлага korn: 1×10^9 CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	3×10^9	3×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2000 ^(e)
			Eldisnautgripir	—	9×10^9	9×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1,6 \times 10^{10}$ CFU fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar. $3,2 \times 10^9$ CFU er bætt við fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar umfram	30.9.2000 ^(e)

- (^{5b}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógrammi feniðsambands (ýrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40 °C.
- (^{5c}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 5,0 og 30 °C.
- (^{5d}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (xylósjafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50 °C.
- (^{5e}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 30 °C.
- (^{6a}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50 °C.
- (^{6b}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (xylósjafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50 °C.
- (^{6c}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógrammi feniðsambands (ýrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40 °C.
- (^{6d}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 30 °C.
- (^{6e}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (xylósjafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50 °C.
- (^{6f}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógrammi feniðsambands (ýrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40 °C.
- (^{6g}) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómmól atoxandi sykra (xylósjafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50 °C.