

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 2697/2000**2002/EES/23/04****frá 27. nóvember 2000****um bráðabirgðaleyfi fyrir aukefni í fódri(*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fódri ⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1887/2000 ⁽²⁾ („tilskipuninni“), einkum 3. gr., 9. gr. e og 9. gr. i,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í 1. mgr. 9. gr. e og 1. mgr. 9. gr. i í tilskipuninni er kveðið á um að heimilt sé að veita bráðabirgðaleyfi fyrir nýtt aukefni eða nýja notkun aukefnis í tiltekinn tíma.
- 2) Í 4. gr. tilskipunar ráðsins er málsmeðferð við slíka leyfisveitingu komið á.
- 3) Í 2. og 3. mgr. 9. gr. e og 1. mgr. 9. gr. i í tilskipuninni er kveðið á um að gildistími bráðabirgðaleyfanna megi ekki vera lengri en fjögur eða fimm ár eftir því hvenær bráðabirgðaleyfið var veitt í fyrsta sinn. Ef það var veitt í fyrsta sinn fyrir 1. apríl 1998 má gildistími bráðabirgðaleyfisins ekki vera lengri en fimm ár. Ef um aukefni er að ræða sem fyrst var veitt bráðabirgðaleyfi fyrir eftir 1. apríl 1998 má gildistími bráðabirgðaleyfisins ekki vera lengri en fjögur ár.
- 4) Fyrsta bráðabirgðaleyfið er veitt til 30. september sama árs eða næsta árs og það má síðan framlengja á hverju ári um eitt ár. Á síðasta ári bráðabirgðaleyfisins ætti einungis að framlengja leyfið fram að þeim degi þegar fjögur eða fimm ár (eftir því sem við á) eru liðin frá því að bráðabirgðaleyfið var fyrst veitt.

- 5) Núverandi bráðabirgðaleyfi fyrir mörgum aukefnum falla úr gildi 30. september og er því við hæfi að framlengja þessi leyfi, um eitt ár eða að þeim degi þegar fjögur eða fimm ár (eftir því sem við á) eru liðin frá því að bráðabirgðaleyfið var veitt í fyrsta sinn, í því skyni að hægt sé að leggja fram nauðsynleg gögn til þess að veita leyfi til 10 ára eða án tímamarka (en það ræðst af eðli aukefnisins sem um er að ræða).
- 6) Líta ber á framlengingu á gildistíma bráðabirgðaleyfanna sem hreina stjórnsýsluráðstöfun sem ekki felur í sér nýtt mat á aukefnunum sem um er að ræða.
- 7) Samkvæmt þessari reglugerð eru bráðabirgðaleyfin veitt í tiltekinn tíma en með fyrirvara um þann möguleika að unnt sé að afturkalla þau hvenær sem er í samræmi við ákvæði 9. gr. m og 11. gr. tilskipunarinnar. Eins og stendur eru einkum bráðabirgðaleyfi fyrir notkun sýklalyfja sem aukefna í fódri í endurskoðun í ljósi þeirrar staðreyndar að Konungsríkið Svíþjóð hefur á yfirráðasvæði sínu bannað notkun allra sýklalyfja sem aukefna í fódri á grundvelli ákvæða 11. gr. tilskipunarinnar og í ljósi álitsins sem vísindastýrningurinn gaf út um þol gegn sýklalyfjum 28. maí 1999. Framkvæmdastjórnin er einnig almennt að rannsaka notkun sýklalyfja sem aukefna í fódri.
- 8) Í ljósi þeirra gagna, sem lögð voru fram og skoðuð hafa verið af aðildarríkjunum, hafa skilyrðin vegna bráðabirgðaleyfisins samkvæmt skilyrðunum sem mælt var fyrir um í viðaukanum um nýja notkun aukefnanna „tartrasín“ (E 102), „sólsetursgult FCF“ (E 110), „patentblátt V“ (E 131), og „klórófýllkóparflóki“ (E 141) sem tilheyra flokknum „litgjafar, að meðtöldum litarefnum“ verið uppfyllt.
- 9) Í ljósi þeirra gagna, sem lögð voru fram og skoðuð hafa verið af aðildarríkjunum, hafa skilyrðin vegna breytinga á eðlisástandi ensímeftanablanda nr. 7 og nr. 8, sem áður hafði verið veitt bráðabirgðaleyfi fyrir, verið uppfyllt með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í viðaukanum.

(*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjtið. EB L 319, 16.12.2000, bls. 1, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 103/2001 frá 28. september 2001 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn. Sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna nr. 60, 6.12.2001, bls. 7.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 227, 7.9.2000, bls. 13.

- 10) Bráðabirgðaleyfin fyrir örveruefnablöndu nr. 1 *Bacillus cereus var. toyoi* (NCIMB 40112) og nr. 4 *Bacillus cereus* (ATCC 14893), sem falla úr gildi 30. september 2000, ætti að endurnýja til bráðabirgða til 20. febrúar 2001 í því skyni að nægur tími gefist til að leggja fram viðbótarupplýsingar og til að fram geti farið endurmat á öryggi þessara tveggja stofna með tilliti til myndunar eiturefna eins og krafist er í álitni vísindanefndarinnar um fóður varðandi öryggi við notkun á *Bacillus*-tegundum í fóðri sem lagt var fram 17. febrúar 2000.
- 11) Framkvæmdanefndin hefur ráðfært sig við vísindanefndina um fóður um öryggi þeirra ensimefnablandna sem tilgreindar eru í viðaukanum við þessa reglugerð. Nefndin lagði fram jákvætt álit í skýrslu vísindanefndarinnar um fóður um notkun tiltekinna ensíma í fóðri sem samþykkt var 4. júní 1998 og uppfærð 3. desember 1999.
- 12) Framkvæmdanefndin hefur ráðfært sig við vísindanefndina um fóður um öryggi þeirra örveruefnablandna sem tilgreindar eru í viðaukanum við þessa reglugerð. Nefndin lagði fram jákvætt álit í skýrslunni um notkun tiltekinna örvera sem aukefna í fóðri sem lögð var fram 26. september 1997 og uppfærð 27. apríl 2000.
- 13) Með það fyrir augum að gera þau læsileg og samfelld ætti að steypa öllum bráðabirgðaleyfum fyrir aukefni í fóðri saman í þessari reglugerð.
- 14) Bráðabirgðaleyfin fyrir flest aukefnin falla úr gildi 30. september 2000. Nauðsynlegt er því að beita þessari reglugerð frá 1. október 2000.
- 15) 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 til bráðabirgða í samræmi við tilskipun ráðsins 70/524/EBE með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þessum viðauka.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi daginn eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna*.

Hún kemur til framkvæmda 1. október 2000.

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

Gjört í Brussel 27. nóvember 2000.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

David BYRNE

framkvæmdastjóri.

VIÐAUKI

Skrá um aukefni sem tengjast einstaklingi sem er ábyrgur fyrir að setja þau í dreifingu og veitt hefur verið bráðabirgðaleyfi fyrir ekki lengur en til fimm ára

Skráningarnúmer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
						Milligrömm virks efnis á kílógramm heilfóðurs			

Sýklalyf

33	Eli Lilly and Company Ltd	<p>Avílamýsín: 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)</p> <p>Avílamýsín 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)</p>	<p>Samsetning aukefnisins:</p> <p>Avílamýsín: 200 g virkt efni/kg</p> <p>Sojaolía eða jarðefnaolía: 5 til 30 g/kg</p> <p>Sojabaunahýði q.s. 1 kg</p> <p>Avílamýsín: 100 g virkt efni/kg</p> <p>Sojaolía eða jarðefnaolía: 5 til 30 g/kg</p> <p>Sojabaunahýði q.s. 1 kg</p> <p>Virkt efni:</p> <p>Avílamýsín, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$, CAS-númer avílamýsíns A: 69787-79-7, CAS-númer avílamýsíns B: 73240-30-9</p> <p>Blanda fäsykra úr flokki ortósómýsína framleiddum með <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860) í kynnaformi.</p> <p>Samsetning:</p> <p>Avílamýsín A: $\geq 60\%$</p> <p>Avílamýsín B: $\leq 18\%$</p> <p>Avílamýsín A + B: $\geq 70\%$</p> <p>Önnur avílamýsín: $\leq 6\%$</p>	Kalkúnar	—	5	10	—	30.9.2001 ^(a)
----	---------------------------	--	--	----------	---	---	----	---	--------------------------

Skráningarnúmer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
						Milligrömm virks efnis á kílógramm heilföðurs			
<i>Hnísblaf og önnur lyf</i>									
26	Intervet International bv	Salínómýsinnatrium 120 g/kg (Sacox 120)	<p>Samsetning aukefnisins:</p> <p>Salínómýsinnatrium = 120 g/kg</p> <p>Kísildíoxíð 10 til 100 g/kg</p> <p>Kalsíumkarbónat 350 til 700 g/kg</p> <p>Virkt efni:</p> <p>Salínómýsinnatrium,</p> <p>C₄₂H₆₉O₁₁Na,</p> <p>CAS-númer: 53003-10-4, natriumsalt pólýetramónókarboxýlsýru sem er framleidd með gerjun <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Skyld óhreinindi:</p> <p>< 42 mg elaiófýlín/kg af salínómýsinnatrium</p> <p>< 40 g 17-epi-20-desoxýsalínómýsín/kg af salínómýsinnatrium</p>	Eldiskanínur	—	20	25	<p>Notkun bönnuð í a.m.k. fimm daga fyrir slátrun.</p> <p>Í notkunarleiðbeiningum komi fram:</p> <p>„Hættulegt dýrum af hestaætt.“</p> <p>„Þetta fôður inniheldur jónófor: óráðlegt er að nota það samtímis tilteknum lyfjum (t.d. tíamúlíni).“</p>	20.3.2001 ^(b)
				Kjúklingar aldir sem verðandi varphænur	12 vikur	30	50	<p>Í notkunarleiðbeiningum komi fram:</p> <p>„Hættulegt dýrum af hestaætt.“</p> <p>„Þetta fôður inniheldur jónófor: óráðlegt er að nota það samtímis tilteknum lyfjum (t.d. tíamúlíni).“</p>	30.9.2001 ^(c)

Skráningarnúmer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
						Milligrömm virks efnis á kílógramm heilföðurs			
27	Janssen Animal Health BVBA	Diklasúríl 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5% Premix)	Samsetning aukefnis: Diklasúríl: 0,5 g/100 g Sojamjöl: 99,25 g/100 g Polyvidone K 30: 0,2 g/100 g Natríumhýdroxíð: 0,0538 g/100 g	Kalkúnar	12 vikur	1	1	Notkun bönnuð í a.m.k. fimm daga fyrir slátrun.	20.3.2001 ^(b)
				Kjúklingar aldir sem verðandi varphætur	16 vikur	1	1	—	30.9.2001 ^(a)
		Diklasúríl 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2% Premix)	Diklasúríl: 0,2 g/100 g Sojamjöl: 39,7 g/100 g Polyvidone K 30: 0,08 g/100 g Natríumhýdroxíð: 0,0215 g/100 g Hveitiföðurmjöl: 60 g/100 g Virkt efni: Diklasúríl, C ₁₇ H ₉ C ₁₃ N ₄ O ₂ , (±)-4-klórfenýl[2,6-díklór-4-(2,3,4,5-tetrahydró-3,5-díoxó-1,2,4-tríasín-2-ýl)fenýl]asetónnitríl CAS-númer: 101831-37-2 Skyld óhreinindi: Niðurbrotsefnasamband (R064318): ≤ 0,2% Önnur skyld óhreinindi (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5% hvert um sig Heildaróhreinindi: ≤ 1,5%						

Skráningarnúmer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
						Milligrömm virks efnis á kílógramm heilföðurs			
28	Alpharma AS	Alfa-madúramísín-ammoníum 1 g/100 g (Cygro 1%)	Samsetning aukefnis : Alfa-madúramísín-ammoníum : 1 g/100 g Bensýlalkóhól: 5 g/100 g Grófmalað maískorn: qs 100 g Virkt efni: Alfa-madúramísín-ammoníum C ₄₇ H ₈₃ O ₁₇ N, CAS-númer: 84878-61-5, ammoníumsalt pólýetramónó-karboxýlsýru sem framleidd er með <i>Actinoadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515). Skyld óhreinindi: Beta-madúramísín-ammoníum : < 10%	Kalkúnar	16 vikur	5	5	Notkun bönnuð í a.m.k. fimm daga fyrir slátrun. Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Hættulegt dýrum af hestaætt.“ „Þetta föður inniheldur jónófor: óráðlegt er að nota það samtímis tilteknum lyfjum (t.d. tiamúlíni).“	30.9.2001 (°)

Skrá um önnur aukefni sem veitt hefur verið bráðabirgðaleyfi fyrir í mesta lagi til fjögurra eða til fimm ára þegar um er að ræða aukefni sem leyft hefur verið til bráðabirgða fyrir 1. apríl 1998

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			

Litgjafar, að meðtöldum litarefnum

1. Karótenóíð og xanófýll

E 160a	Beta-karótín	C ₄₀ H ₅₆	Kanarífuglar	—	—	—	—	30.9.2001 (d)
E 161g	Kantaxantín	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Búr- og skrautfuglar	—	—	—	—	30.9.2001 (d)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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 á 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 heilföðrinu. Innihald etoxýkvíns sem gefa skal upp.	30.9.2001 ^(d)
			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 heilföðrinu. Innihald etoxýkvíns sem gefa skal upp.	30.9.2001 ^(d)

2. Aðrir litgjafar:

E 102	Tartrasín	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Skrautfuglar sem eru kornætur	—	—	150	—	30.9.2001
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2001
E 110	Sólsetursgult FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Skrautfuglar sem eru kornætur	—	—	150	—	30.9.2001
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2001

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
E 131	Patentblátt V	Kalsíumsalt dísfónsýru m-hýdroxýtetraetýldíamínó-trífenýlkarbínólanhýdríðs	Skrautfuglar sem borða korn	—	—	150	—	30.9.2001
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2001
E 141	Klórofýll-koparflóki	—	Skrautfuglar sem borða korn	—	—	150	—	30.9.2001
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2001

Nr. (eða EB-nr.)	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg heilföðurs	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
---------------------	----------	---------	-------------	---	--------------	-------------------

Snefilefni

E 4	Kopar (Cu)	Koparlýsínsúlfat	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 heilföðri mega koma frá koparlýsínsúlfati.	30.9.2001 (°)
				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 jórtur hefst og sauðfé: 35 (alls)	Mest 25 mg/kg af kopar í heilföðri mega koma frá koparlýsínsúlfati.	30.9.2001 (°)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni								
3	Klínóptilólít úr gosmyndunum	Kalsíumhýdróálsilikat úr gosmyndunum sem inniheldur minnst 85% klínóptilólít og mest 15% feldspat, glimmer og leir og er laust við trefjar og kvars. Hámarksblýinnihald: 80 mg/kg	Svín	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(f)
			Kanínur	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(f)
			Alifuglar	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(f)
4	Klínóptilólít upprunnið úr seti	Vatnað kalsíumálsilikat upprunnið úr seti sem inniheldur að minnsta kosti 80% klínóptilólít og mest 20% leirsteindir og er laust við trefjar og kvars. Hámarksdíoxíninnihald ^(l)	Eldissvín	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(o)
			Eldis-kjúklingar	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(o)
			Eldiskalkúnar	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(o)
			Nautgripir	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(o)
			Lax	—	—	20 000	Allt fôður	30.9.2001 ^(o)
Ensim								
1	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Efnablanda 3-fýtasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), með fýtasavirkni að lágmarki 5 000 FTU ⁽²⁾ /g fyrir efnablöndur í fôstu 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 kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 200 til 800 FTU. Til nota í fôðurböndur með 0,3% lágmarksinnihald af fýtati, t.d. 20% hveiti. 	30.9.2001 ^(d)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
2	3-fýtasi EC 3.1.1.3.8	Efnablanda 3-fýtasa, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 2 500 FYT (³)/g Vökvaform: 5 000 FYT/g	Mjólkurgrísir	4 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 kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 FYT. Til nota í fýtataauðugar fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olíufræ og belgjurtir. 	30.9.2001 (⁵)
			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 kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 FYT. Til nota í fýtataauðugar fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olíufræ og belgjurtir. 	30.9.2001 (⁵)
			Eldis-kjúklingar	—	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 á kílógramm heilfóðurs: 500 FYT. Til nota í fýtataauðugar fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olíufræ og belgjurtir. 	30.9.2001 (⁵)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
			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 á kílógramm heilfóðurs: 750 FYT. Til nota í fýtataauðugar fôðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olíufræ og belgjurtir. 	30.9.2001 ^(h)
3	Alfa-galaktósíðasi EC 3.2.1.22	Efnablanda alfa-galaktósíðasa, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286), með virkni að lágmarki: Vökvaform: 1 000 GALU ⁽⁴⁾ /g	Eldis-kjúklingar	—	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 á kílógramm heilfóðurs: 450 GALU. Til nota í fásykruauðugar fôðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 25% sojamjöl, baðmullarfrækökur og ertur. 	30.9.2001 ^(e)
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 ⁽⁵⁾ /g Vökvaform: 120 FBG/g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 25 FBG. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% mais eða bygg. 	30.9.2001 ^(e)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
			Eldis- kjúklingar	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 20 FBG. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% máis. 	30.9.2001 ^(m)
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 ⁽⁶⁾ /g Vökvaform: 650 FXU/ml	Eldis- kjúklingar	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 150 FXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti. 	30.9.2001 ⁽⁸⁾
			Eldiskalkúnar	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 225 til 600 FXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti. 	30.9.2001 ⁽⁸⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	4 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 á kílógramm heilfóðurs: 200 FXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti. 	30.9.2001 ⁽⁵⁾
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 ⁽⁷⁾ /g 75 FBG ⁽⁸⁾ /g Örkornað form: 800 FXU/g 75 FBG/g Vökvaform: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Eldis- kjúklingar	—	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 á kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 38 FBG. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti. 	30.9.2001 ⁽⁵⁾
			Mjólkurgrísir	4 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 á kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 38 FBG. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti. 	30.9.2001 ⁽⁵⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			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 á kílógramm heilföðurs: 400 FXU 38 FBG. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti. 	30.9.2001 ⁽¹⁾
7	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa og endó-1,4-beta-glúkanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 36 000 FXU (⁹)/g 15 000 BGU (¹⁰)/g Vökvaform: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g Fast form: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Eldis- kjúklíngar	—	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 á kílógramm heilföðurs: 3 600 til 6 000 FXU 1 500 til 2 500 BGU. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg og 20% hveiti. 	30.9.2001 ^(8*)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 6 000 FXU 2 500 BGU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg. 	30.9.2001 ^(m)
			Eldiskalkúnar	—	6 000 FXU 2 500 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 köggln. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 6 000 til 12 000 FXU 2 500 til 5 000 BGU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönun og arabinoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti. 	30.9.2001 ^(m)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
			Varphænur	—	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 köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 12 000 FXU 5 000 BGU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti, 10% bygg og 20% sólfífla. 	30.9.2001 ^(m)
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: Hjúpað form: 10 000 BGU (¹⁰)/g 4 000 FXU (⁹)/g Vökvaform: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g Fast form: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Eldis- kjúklingar	—	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 köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 3 000 til 10 000 BGU 1 200 til 4 000 FXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg. 	30.9.2001 ^(s*)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	4 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 köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 3 000 til 5 000 BGU 1 200 til 2 000 FXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg. 	30.9.2001 ^(h*)
			Varphænur	—	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 köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 5 000 BGU 2 000 FXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg. 	30.9.2001 ^(m)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg 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 (¹¹)/g Vökvaform: 14 000 EXU/ml	Eldis-kjúklingar	—	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 á kílógramm heilfóðurs: 1 400 EXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti. 	30.9.2001 ^(e)
			Varphænur	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 2 400 til 7 400 EXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% rúg. 	30.9.2001 ^(m)
			Eldiskalkúnar	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 2 400 til 5 600 EXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% rúg. 	30.9.2001 ^(m)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
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 (¹²)/g Vökvaform: 20 000 RAU/ml	Mjólkurgrísir	4 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 á kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU. Einvörðungu til nota í fôður-blöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fôður er gefið og innihalda sterkjuauðug fôðurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti). 	30.9.2001 ⁽⁸⁾
			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 á kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU. Einvörðungu til nota í fôður-blöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fôður er gefið og innihalda sterkjuauðug fôðurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35 % hveiti). 	30.9.2001 ⁽⁸⁾
			Gyltur	—	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 á kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU. Einvörðungu til nota í fôður-blöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fôður er gefið og innihalda sterkjuauðug fôðurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35 % hveiti). 	30.9.2001 ⁽⁸⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
11	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 longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8 000 U (¹³)/ml Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U (¹⁴)/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U (¹⁵)/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 notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 400 til 1 600 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900 til 3 600 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 til 5 200 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða bygg og 10% rúg.	30.9.2001 ⁽⁸⁾
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 (¹³)/g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U (¹⁴)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U (¹⁵)/g	Eldis-kjúklingar	—	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 köggglun. 2. Ráðlagður skammtur á 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 fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/eða 25% rúg.	30.9.2001 ⁽⁸⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			Varphænur	—	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 640 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 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. 3. Til nota í fôðurlöndur, 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.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
				Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 440 U	—			
				Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 080 U	—			
			Eldiskalkúnar	—	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 800 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 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 fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg.	30.9.2001 ^(6**)
				Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 800 U	—			
				Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 600 U	—			

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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-glúk-anasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), með virkni að lágmarki: Duftform: 8 000 BGU (¹⁶)/g 11 000 EXU (¹⁷)/g Kornað form: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Vökvaform: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Eldis-kjúklingar	—	100 BGU 130 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 100 BGU 130 EXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg eða 20% rúg. 	30.9.2001 ⁽⁶⁾
			Varphænur	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 600 BGU 800 EXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti og yfir 30% bygg. 	30.9.2001 ^(m)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			Eldiskalkúnar	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 600 BGU 800 EXU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða yfir 30% rúg. 	30.9.2001 ^(m)
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: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 600 U ⁽¹⁸⁾ /g Vökvaform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U/ml	Eldis-kjúklingar	—	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 köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 til 600 U. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti. 	30.9.2001 ^(e)
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: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 650 U ⁽¹⁹⁾ /g Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 325 U/ml	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 325 til 650 U. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg. 	30.9.2001 ^(e)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg 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: 2 000 CU (20)/g Vökvaform: 2 000 CU/ml	Eldis- kjúklingar	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 CU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg. 	30.9.2001 (g**)
			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 á kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 CU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg. 	30.9.2001 (g**)
			Mjólkurgrisir	4 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 á kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 CU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg. 	30.9.2001 (g**)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			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 á kílógramm heilföðurs: 500 til 1 000 CU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg. 	30.9.2001 (g**)
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: 6 000 EPU (2 ¹)/g Vökvaform: 6 000 EPU/ml	Eldis-kjúklingar	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 1 500 til 3 000 EPU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís. 	30.9.2001 (g**)
			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 á kílógramm heilföðurs: 1500 til 3 000 CU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís. 	30.9.2001 (g**)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 1 500 til 3 000 EPU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís. 	30.9.2001 (g**)
			Eldissvín	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 1 500 til 3 000 EPU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða maís. 	30.9.2001 (g**)
			Eldiskalkúnar	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 1 500 til 3 000 EPU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti eða maís. 	30.9.2001 (")

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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 (²²)/g Vökvaform: 500 AGL/ml	Eldis-kjúklingar	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 100 AGL. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg og 20% hveiti. 	30.9.2001 (⁶)
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 (²²)/g Vökvaform: 200 AGL/g	Eldis-kjúklingar	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 25 til 100 AGL. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg. 	30.9.2001 (⁶)
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 (²³)/g Vökvaform: 500 AXC/ml	Eldis-kjúklingar	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 100 AXC. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða rúg. 	30.9.2001 (⁶)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
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 ⁽²³⁾ /g Vökvaform: 200 AXC/g	Eldis-kjúklingar	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 25 til 100 AXC. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti. 	30.9.2001 ⁽⁶⁾
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 ⁽²⁴⁾ /g Vökvaform: 14 000 BGN/ml	Eldis-kjúklingar	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 2 800 BGN. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg. 	30.9.2001 ⁽⁶⁾
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 ⁽²⁵⁾ /g Vökvaform: 7 000 IFP/ml	Eldis-kjúklingar	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 400 IFP. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 56% hveiti. 	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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-betaxýlanasa og endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517), með virkni að lágmarki: 28 000 QXU ⁽²⁶⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁷⁾ /g	Eldis-kjúklingar	—	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 á kílógramm heilföðurs: 560 QXU 2 800 QGU. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg. 	30.9.2001 ⁽⁵⁾
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 ⁽²⁸⁾ /g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 600 U ⁽²⁹⁾ /g	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 30% hveiti og 30% maís. 	30.9.2001 ⁽⁵⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 30% hveiti og 30% mais. 	30.9.2001 ⁽⁸⁾
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 ⁽³⁰⁾ /g Vökvaform: 50 000 BU/g	Eldis-kjúklingar	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 23 000 til 50 000 BU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% bygg eða 30% rúg. 	30.9.2001 ^(j)
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: 26 000 til 35 000 BU. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg eða hveiti. 	30.9.2001 ^(j)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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 (³¹)/g 200 000 BU (³⁰)/g Vökvaform: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Eldis- kjúklingar	—	2 500 BXU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 10 000 BXU 10 000 BU. 3. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða 30% rúg.	30.9.2001 (1)
					2 500 BU			
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 (³²)/g Vökvaform: 1 000 PPU/g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	250 PPU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 500 til 750 PPU. 3. Til nota í fytataauðugar fæðublöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% korn (maís, bygg, hveiti), tapiókamjöl, oliufæ og belgjurtir.	30.9.2001 (1)
			Eldissvín	—	500 PPU	—		

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
29	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúk-anasa, framleiddur með <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 5 500 U (³³)/g	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg. 	30.9.2001 ^(h)
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-xýl-anasa, framleiddir með <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), með virkni að lágmarki: Duftform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 000 U (³⁴)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 400 U (³⁵)/g Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 350 U/ml	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 60% hveiti. 	30.9.2001 ^(h)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
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 (³⁶)/g Vökvaform: 1 000 EU/g	Eldis-kjúklingar	—	600 EU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 600 EU. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti.	30.9.2001 (^h)
			Varphænur	—	300 EU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 600 EU. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti.	30.9.2001 (^h)
32	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 200 U (¹⁹)/ml	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg.	30.9.2001 (ⁱ)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
		Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 200 U/ml	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 55% bygg. 	30.9.2001 (¹)
			Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 70% bygg. 	30.9.2001 (¹)
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: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 U (³⁷)/g Vökvaform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U/ml	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 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. 	30.9.2001 (¹)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lámarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
			Varphænur	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 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 á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 U. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti. 	30.9.2001 (1)
		Duftform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U/g Vökvaform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 10 000 U/ml	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 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 á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti. 	30.9.2001 (1)
		Duftform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U/g Vökvaform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 8 000 U/ml	Eldissvín	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti. 	30.9.2001 (1)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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 (²⁸)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U (³⁸)/g Alfa-amýlasi: 3 100 U (³⁹)/g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 165 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 240 U Alfa-amýlasi: 1 860 U	— — —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 165 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 240 U alfa-amýlasi: 1 860 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% bygg og 10% hveiti eða 10% maís.	30.9.2001 (^k)
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 (¹⁹)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U (³⁷)/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 köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum og arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg.	30.9.2001 (^k)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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 ⁽¹⁹⁾ /g endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U ⁽³⁷⁾ /g	Eldis-kjúklingar	—	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 köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40 % bygg.	30.9.2001 ^(b)
			Varphænur	—	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 köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg.	30.9.2001 ^(b)
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 súbtílisíns framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Súbtílisín: 800 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 U Súbtílisín: 160 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 til 2 500 U súbtílisín: 160 til 800 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 65% hveiti.	30.9.2001 ^(b)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			Kalkúnar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 825 U Súbtílisín: 265 U	— —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 825 til 2 500 U súbtílisín: 265 til 800 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti.	30.9.2001 ^(b)
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 ⁽³⁷⁾ /g Súbtílisín: 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U Súbtílisín: 500 U	— —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U súbtílisín: 500 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti.	30.9.2001 ^(b)
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 ⁽¹⁹⁾ /g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /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 köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 65 % bygg.	30.9.2001 ^(b)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
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 U (¹⁹)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U (³⁷)/g Súbtílisín: 800 U (⁴⁰)/g	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 30 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 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 fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg.	30.9.2001 ^(k)
					Endó-1,4-beta-xýlanasi: 90 U	—		
41	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 U (¹⁹)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U (³⁷)/g Súbtílisín: 800 U (⁴⁰)/g	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25 til 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 625 til 2 500 U súbtílisín: 200 til 800 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 10% bygg.	30.9.2001 ^(k)
			Varpænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U	—		
					Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U súbtílisín: 800 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti og 25% bygg.	30.9.2001 ^(k)
				Súbtílisín: 800 U	—			

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
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: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g Eiginleikar leyfðu efnablöndunnar: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1,99% Hveiti: 97,7% Kalsíumprópíonat: 0,3% Lesítín: 0,01%	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti.	30.9.2001 ^(k)
			Eldissvín	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti.	30.9.2001 ^(l)
43	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 975 U ⁽³⁷⁾ /g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 125 U ⁽¹⁹⁾ /g Alfa-amýlasi: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 975 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 975 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 125 U alfa-amýlasi: 1 000 U. 3. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 20% bygg og 20% rúg.	30.9.2001 ^(l)
					Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 125 U	—		
					Alfa-amýlasi: 1 000 U	—		

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
44	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, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og alfa-amýlasa, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U ⁽¹⁹⁾ /g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amýlasi: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U Alfa-amýlasi: 1 000 U	— — —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U alfa-amýlasi: 1 000 U. 3. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg.	30.9.2001 ⁽¹⁾
45	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, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), og alfa-amýlasa, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U ⁽¹⁹⁾ /g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amýlasi: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U Alfa-amýlasi: 1 000 U	— — —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U alfa-amýlasi: 1 000. 3. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg.	30.9.2001 ⁽¹⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
46	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Fjölgalaktúronasi EC 3.2.1.15	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> (IMI SD 135), og fjölgalaktúronasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U (¹⁹)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U (³⁷)/g Fjölgalaktúronasi: 50 U (⁴¹)/g	Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U Fjölgalaktúronasi: 50 U	— — —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U fjölgalaktúronasi: 50 U. 3. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.	30.9.2001 (¹)
47	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 Fjölgalaktúronasi EC 3.2.1.15	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> (IMI SD 135), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), fjölgalaktúronasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U (¹⁹)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U (³⁷)/g Alfa-amýlasi: 1 000 U (⁴¹)/g Fjölgalaktúronasi: 25 U (⁴²)/g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U Alfa-amýlasi: 1 000 U Fjölgalaktúronasi: 25 U	— — —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U fjölgalaktúronasi: 25 U. 3. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% bygg og 35% hveiti.	30.9.2001 (¹)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
48	Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1 Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda alfa-amýlasi og endó-1,3(4)-beta-glúkanasi, framleiddir með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: Alfa-amýlasi: 200 KNU (⁴³)/g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 350 FBG (⁴⁴)/g Vökvaform: Alfa-amýlasi: 130 KNU/ml Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 225 FBG/ml	Eldis-kjúklingar	—	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 20 KNU 35 FBG. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.	30.9.2001 (^m)
			Eldiskalkúnar	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 40 KNU 70 FBG. 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.	30.9.2001 (^m)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
49	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	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> (IMI SD 135), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), basillólýsins, framleitt með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), og fjölgalaktúronasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) með virkni að lágmarki:	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.	30.9.2001 (*)
	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U				—	2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U alfa-amýlasi: 500 basillólýsín: 800 U fjölgalaktúronasi: 50 U.		
	Alfa-amýlasi: EC 3.2.1.1				Alfa-amýlasi: 500 U	—		
	Basillólýsín EC EC 3.4.24.28				Basillólýsín 800 U	—		
	Fjölgalaktúronasi EC 3.2.1.15				Fjölgalaktúronasi: 50 U	—	3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti.	
		Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U (¹⁹)/g	Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.	30.9.2001 (*)
		Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U (³⁷)/g			Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U	—		
		Alfa-amýlasi: 500 U (⁴¹)/g			Alfa-amýlasi: 500 U	—		
		Basillólýsín: 800 U (⁴⁰)/g			Basillólýsín: 800 U	—		
		Fjölgalaktúronasi: 50 U (⁴²)/g			Fjölgalaktúronasi: 50 U	—	3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti.	

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
50	6-fýtasi EC 3.1.3.26	Efnablanda 6-fýtasa, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 2 500 FYT (³)/g Vökvaform: 5 000 FYT/g	Eldiskjúklingar	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 FYT. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýtínbundinn fosfór. 	30.9.2001 ⁽¹⁾
			Varphænur	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 FYT. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýtínbundinn fosfór. 	30.9.2001 ⁽¹⁾
			Eldiskalkúnar	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 FYT. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýtínbundinn fosfór. 	30.9.2001 ⁽¹⁾
			Mjólkurgrísir	2 mánuðir	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 til 1 000 FYT. Til nota í fôðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýtínbundinn fosfór. 	30.9.2001 ⁽¹⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			Eldissvín	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 500 til 1 000 FYT. Til nota í fôðurböndur sem innihalda yfir 0,25% fýtínbundinn fosfór. 	30.9.2001 ⁽¹⁾
51	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 ⁽⁴⁵⁾ /g	Eldis-kjúklingar	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 10 IU. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti. 	30.9.2001 ⁽¹⁾
52	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amýlasi: EC 3.2.1.1	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), og alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki: Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /ml Endó-1,4-beta-glúkanasi: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /ml Alfa-amýlasi: 400 U ⁽⁴⁸⁾ /ml	Eldis-kjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 000 U Endó-1,4-beta-glúkanasi: 12 000 U Alfa-amýlasi: 40 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 000 til 2 000 U endó-1,4-beta-glúkanasi: 12 000 til 24 000 U alfa-amýlasi: 40 til 80 U. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum betaglúkönunum og arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti, 15% dúrru og 5% máis. 	30.9.2001 ⁽¹⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
Örverur								
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	Eldis- kjúklingar	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: mónensínnatríum, lasólasiðnatríum, salínómýsinnatríum, amprólíumetópabat, metíklórpindól-metýlbensókat, dekokínat, róbenídín, narasín, halófúgínón.	20.2.2001 (1)
			Varphænur	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	20.2.2001 (1)
			Kálfar	6 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	20.2.2001 (1)
			Eldis- nautgripir	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	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 á hver 100 kg líkamsþyngdar. $0,2 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram.	20.2.2001 (1)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
3			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 fôðurlöndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: róbenídín.	20.2.2001 ⁽¹⁾
			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 fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: metíklórpindól, róbenídín, salínómýsínatríum.	20.2.2001 ⁽¹⁾
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki 5×10^9 CFU/g aukefnis	Eldisnautgripir	—	4×10^9	8×10^9	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $2,5 \times 10^{10}$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $0,5 \times 10^{10}$ CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram.“	20.2.2001 ^(b)
	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 fôðurlöndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: metíklórpindól.	30.9.2001 ^(s)		
	Gyltur	—	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(s)		
Mjólkurgrísir	4 mánuðir	5×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(s)			

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
4	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14893	Efnablanda <i>Bacillus cereus</i> sem inniheldur að lágmarki 10^{10} CFU/g aukefnis	Eldiskanínur	—	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	—	20.2.2001 ^(b)
			Kanínur til undaneldis	—	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	—	20.2.2001 ^(b)
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	5×10^8	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.	20.2.2001 ^(g)
			Eldissvín	—	2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.	20.2.2001 ^(g)
			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 kögguln.	20.2.2001 ^(g)
			Kálfar	16 vikur	1×10^9	$1,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.	20.2.2001 ^(g)
			Eldis- kjúklingar	—	2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Má nota í fæðublöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, halófúgínón, lasalósíðnatríum, madúramísínammóníum, mónensinnatríum, narsín, salínómýsinnatríum, metíklórpíndól, díklasúríl.	20.2.2001 ^(g)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
			Eldiskalkúnar	26 vikur	2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fõðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hnislalyf: amprólíum, halófúgínón, metíklórpíndól/metýl-bensókat, díklasúríl, nífursól.	20.2.2001 ^(e)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: 1×10^8 CFU/g aukefnis	Kálfar	6 mánuðir	2×10^8	2×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(e)
			Eldis-nautgripir	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	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 $7,5 \times 10^8$ CFU á hver 100 kg af líkamsþyngd. 1×10^8 CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram.	30.9.2001 ^(h)
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: 2×10^{10} CFU/g aukefnis	Gyltur	—	2×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(e)
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	6×10^9	3×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(e)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: 2×10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurkýr	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	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 á hver 100 kg af líkamsþyngd. $1,8 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram.	30.9.2001 ⁽⁵⁾
			Eldis-nautgripir	—	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 á hver 100 kg af líkamsþyngd. 2×10^9 CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram.	30.9.2001 ⁽⁵⁾
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)	Eldis-kjúklingar	—	1×10^8	1×10^8	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, dekókinat, halófúginon, lasalósíð-natríum, madúramísínammóníum, mónensínnatríum, narásín, níkarbasín, narásín/níkarbasín, salínómýsín-natríum.	30.9.2001 ⁽⁵⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Efnablanda <i>Pediococcus acidilactici</i> með lágmarksaukefnisinnihald 1×10^{10} CFU/g	Eldis-kjúklingar	—	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, metíklórþindól, dekokínat, halófúgínón, narsín, salínómýsínatríum, níkarbasín, madúramísínammóníum, díklasúríl.	30.9.2001 ^(h)
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(h)
			Eldissvín	—	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(h)
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	Eldis-kjúklingar	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, amprólíum/etópabat, díklasúríl, halófúgínón, madúramísínammóníum, metíklórþindól, metíklórþindól/metýlbensókat, mónensínatríum, róbenídín, salínómýsínatríum.	30.9.2001 ^(h)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: 5×10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(h)
			Eldis- kjúklingar	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, díklasúríl, halófúgínón, mónensín-natríum, metíklórpindól, metýlbensókat, níkarbasín.	30.9.2001 ^(m)
			Kálfar	4 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(m)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Efnablanda <i>Lactobacillus farciminis</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^9 CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ^(j)

Nr. (eða EB-nr)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	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/ml aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ⁽¹⁾
			Kálfar	6 mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	30.9.2001 ^(k)
			Eldis- kjúklingar	—	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, amprólíum/etópabat, dekókinat, díklasúríl, halófúgínón, lasalósíðnatríum, madúr-amísínammóníum, metíklórpínd-ól/metýlbensókat, mónensínnatríum, narsín, níkarbasín, salínómýsín-natríum	30.9.2001 ^(k)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: Duft, kúlu- og egglega korn: 1×10^9 CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	3×10^9	3×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 ⁽¹⁾
			Eldis- nautgripir	—	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 dag-skammti skal ekki fara yfir $1,6 \times 10^{10}$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $3,2 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram.	30.9.2001 ⁽¹⁾

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: Duftform: 4×10^{11} CFU/g aukefnis Hjúpað form: 5×10^{10} CFU/g aukefnis	Kálfar	6 mánuðir	5×10^8	2×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (1)
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	5×10^8	2×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (1)
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Blanda: <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur 7×10^9 CFU/g að lágmarki og <i>Lactobacillus rhamnosus</i> sem inniheldur 3×10^9 CFU/g að lágmarki	Kálfar	6 mánuðir	1×10^9	6×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (1)
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	1×10^9	5×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (1)
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Blanda <i>Lactobacillus casei</i> og <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: <i>Lactobacillus casei</i> 2×10^9 CFU/g og <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9 CFU/g	Kálfar	6 mánuðir	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> 3×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (m)
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (m)
			Kálfar	6 mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (m)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					CFU/kg heilföðurs			
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Blanda: <i>Streptococcus infantarius</i> og <i>Lactobacillus plantarum</i> sem inniheldur að lágmarki: <i>Streptococcus infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g og <i>Lactobacillus plantarum</i> 2×10^9 CFU/g	Kálfar	6 mánuðir	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	30.9.2001 (^a)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			

Bindiefni geislavirkra kjarnategunda

1. Bindiefni geislavirks sesíums (¹³⁷Cs og ¹³⁴Cs)

1.1	Járn(III)ammoníumhexasýanóferrat(II)	NH ₄ Fe(III)[Fe(II)(CN) ₆]	Jórturdýr (húsdýr og villt dýr)	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanóferrats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg af líkamsþyngd.“	13.10.2001 (^c)
			Kálfar áður en jörtur hefst	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanóferrats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg af líkamsþyngd.“	13.10.2001 (^c)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilföðurs			
			Lömb áður en jörtur hefst	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanó- ferrats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg af líkamsþyngd.“	13.10.2001 ^(c)
			Kiðlingar áður en jörtur hefst	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanó- ferrats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg af líkamsþyngd.“	13.10.2001 ^(c)
			Svín (húsdýr og vilt dýr)	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanó- ferrats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg af líkamsþyngd.“	13.10.2001 ^(c)

^(a) Fyrsta leyfisveiting: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/72/EB (Stjtið. EB L 351, 23.12.1997, bls. 55).

^(b) Fyrsta leyfisveiting: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/7/EB (Stjtið. EB L 51, 1.3.1996, bls. 45).

^(c) Fyrsta leyfisveiting: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/66/EB (Stjtið. EB L 272, 25.10.1996, bls. 32).

^(d) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2316/98 (Stjtið. EB L 289, 28.10.1998, bls. 4).

^(e) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 639/1999 (Stjtið. EB L 82, 26.3.1999, bls. 6).

^(f) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1245/1999 (Stjtið. EB L 150, 17.6.1999, bls. 15).

^(g) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1436/98 (Stjtið. EB L 191, 7.7.1998, bls. 15).

^(g*) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1436/98 (Stjtið. EB L 191, 7.7.1998, bls. 15) með breytingum á formi/styrk í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 654/2000 (Stjtið. EB L 79, 30.3.2000, bls. 26).

^(g**) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1436/98 (Stjtið. EB L 191, 7.7.1998, bls. 15) með breytingum á skilyrðum um notkun í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1353/2000 (Stjtið. EB L 155, 28.6.2000, bls. 15).

^(h) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 866/1999 (Stjtið. EB L 108, 27.4.1999, bls. 21).

^(h*) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 866/1999 (Stjtið. EB L 108, 27.4.1999, bls. 21) með breytingum á styrk í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 654/2000 (Stjtið. EB L 79, 30.3.2000, bls. 26).

⁽ⁱ⁾ Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1411/1999 (Stjtið. EB L 164, 30.6.1999, bls. 56).

^(j) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2374/98 (Stjtið. EB L 295, 4.11.1998, bls. 3).

^(k) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1636/1999 (Stjtið. EB L 194, 27.7.1999, bls. 17).

^(l) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2690/1999 (Stjtið. EB L 326, 18.12.1999, bls. 33).

^(m) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 654/2000 (Stjtið. EB L 79, 30.3.2000, bls. 26).

⁽ⁿ⁾ Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1353/2000 (Stjtið. EB L 155, 28.6.2000, bls. 15).

^(o) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1887/2000 (Stjtið. EB L 227, 7.9.2000, bls. 13).

^(p) Ef nákvæmt hámarks magn hefur ekki verið ákvarðað, og þess er þörf, sem er byggt á fullnægjandi gögnum um tilvist díoxíns skal hámarks magnið 500 µg WHO-PCCD/F-TEQ/kg gilda frá 15. október 2000.

^(q) 1 FTU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólífrens fosfats á mínútu úr natríumfýtati við pH 5,5 og 37 °C.

^(r) 1 FYT er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólífrens fosfats á mínútu úr natríumfýtati við pH 5,5 og 37 °C.

^(s) 1 GALU er magn þess ensíms sem klýfur 1 mikrómol p-nitrófenýl-alfa-galaktópyranósíðs með vatnsrofi á mínútu við pH 5,0 og 30 °C.

^(t) 1 FBG er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggji við pH 5,0 og 30 °C.

^(u) 1 FXU er magn þess ensíms sem leysir 7,8 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabínóxylani úr asó-hveiti við pH 6,0 og 50 °C.

^(v) 1 FXU er magn þess ensíms sem leysir 3,1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabínóxylani úr asó-hveiti við pH 6,0 og 50 °C.

^(w) 1 FBG er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggji við pH 6,0 og 50 °C.

^(x) 1 FXU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol xýlósa á mínútu úr asúrín-víxl tengdu xylani við pH 5,0 og 40 °C.

- (10) 1 BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol glúkósa á mínútu úr asúrín-víxlengdu beta-glúkani við pH 5,0 og 40 °C.
- (11) 1 EXU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabínoxýlani við pH 3,5 og 55 °C.
- (12) 1 RAU er magn þess ensíms sem ummyndar 1 mg leysanlegrar sterkju í afurð, sem hefur sömu gleypni og viðmiðunarlitur við 620 nm eftir efnahvörf með joði, á mínútu við pH 6,6 og 30 °C.
- (13) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr karboxýmetylsellulósa við pH 5,0 og 40 °C.
- (14) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 40 °C.
- (15) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,0 og 40 °C.
- (16) 1 BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,278 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 3,5 og 40 °C.
- (17) 1 EXU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabínoxýlani úr hveiti við pH 3,5 og 55 °C.
- (18) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol xýlósa úr xýlani úr birkiviði við pH 5,3 og 50 °C.
- (19) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 30 °C.
- (20) 1 CU er magn þess ensíms sem leysir 0,128 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,5 og 30 °C.
- (21) 1 EPU er magn þess ensíms sem leysir 0,0083 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 4,7 og 30 °C.
- (22) 1 AGL er magn þess ensíms sem leysir 5,55 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,6 og 30 °C.
- (23) 1 AXC er magn þess ensíms sem leysir 17,2 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfnum við pH 4,7 og 30 °C.
- (24) 1 BGN er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,8 og 50 °C.
- (25) 1 IFP er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfnum við pH 4,8 og 50 °C.
- (26) 1 QXU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfnum við pH 5,1 og 50 °C.
- (27) 1 QGU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,8 og 50 °C.
- (28) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr höfnum við pH 4,0 og 30 °C.
- (29) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfnum við pH 4,0 og 30 °C.
- (30) 1 BU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,8 og 50 °C.
- (31) 1 BXU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr birki við pH 5,3 og 50 °C.
- (32) 1 PPU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólífræns fosfats á mínútu úr natríumfýtati við pH 5 og 37 °C.
- (33) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 2,78 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 50 °C.
- (34) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 5,55 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 50 °C.
- (35) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 4,00 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr birkiviði við pH 5,5 og 50 °C.
- (36) 1 EU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfnum við pH 4,5 og 40 °C.
- (37) 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.
- (38) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfnum við pH 4,0 og 30 °C.
- (39) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr hveitisterkju við pH 4,0 og 30 °C.
- (40) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógramm fenólsambands (týrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40 °C.
- (41) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol glúkósiðtenginga á mínútu úr vatnsóleysanlegu, víxlengdu sterkju fjölliðuhvarfefni við pH 6,5 og 37 °C.
- (42) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi efnis (galaktúrónsýrujafngilda) á mínútu úr fjöl-D-galaktúrónhvarfefni við pH 5,0 og 40 °C.
- (43) 1 KNU er magn þess ensíms sem leysir 672 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr leysanlegri sterkju við pH 5,6 og 37 °C.
- (44) 1 FBG er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 30 °C.
- (45) 1 IU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr birkiviði við pH 4,5 og 30 °C.
- (46) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,0056 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 7,5 og 30 °C.
- (47) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,0056 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr karboxýmetylbæði við pH 4,8 og 50 °C.
- (48) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol af glúkósa á mínútu úr víxlengdum sterkju fjölliðum við pH 7,5 og 37 °C.