

**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 2200/2001**

frá 17. október 2001

**um bráðabirgðaleyfi fyrir aukefni í fóðri**

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA  
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fóðri <sup>(1)</sup>, eins og henni var síðast breytt með tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2001/46/EB <sup>(2)</sup>, 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. tilskipunarinnar er málsmeðferð við slíka leyfisveitingu komið á.
- 3) Núverandi bráðabirgðaleyfi fyrir mörg aukefni falla úr gildi 30. september 2001 og er því við hæfi að framlengja þessi leyfi eins og leyfilegt er samkvæmt tilskipun 70/524/EBE sem er fram að þeim degi þegar fjögur ár eru liðin frá því að bráðabirgðaleyfið var fyrst veitt fyrir efni, sem leyfð voru til bráðabirgða skv. 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, og fram að þeim degi þegar fimm ár eru liðin fyrir efni sem voru tilgreind í II. viðauka við tilskipun 70/524/EBE fyrir 1. apríl 1998.
- 4) 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.

- 5) Enn fremur eru leyfi fyrir notkun sýklalyfja sem aukefna í fóðri í endurskoðun eins og stendur í ljósi þess að möguleg áhrif notkunar sýklalyfja sem aukefna í fóðri á virkni sýklalyfja við lækningar á mönnum eru verulegt áhyggjuefni, sem endurspeglast í þeirri staðreynd að Konungsríkið Svíþjóð hefur bannað notkun allra sýklalyfja sem aukefna í fóðri á yfirráðasvæði sínu á grundvelli ákvæða 11. gr. tilskipunarinnar og í ljósi álits sem vísindastýr- nefndin samþykkti um þol gegn lyfjum gegn örverum 28. maí 1999 og 10. og 11. maí 2001.
- 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) Með það fyrir augum að ná fram læsileika og samfellu er öllum bráðabirgðaleyfum fyrir aukefni í fóðri steipt saman í þessari reglugerð, en gildistími þeirra má ekki vera lengri en fjögur eða fimm ár.
- 8) Þessi reglugerð framkvæmdastjórnarinnar kemur í stað reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2697/2000 frá 27. nóvember 2000 um bráðabirgðaleyfi fyrir aukefni í fóðri <sup>(3)</sup>. Því er nauðsynlegt að fella reglugerð (EB) nr. 2697/2000 úr gildi.
- 9) Bráðabirgðaleyfin fyrir flest aukefnin falla úr gildi 30. september 2001. Því er nauðsynlegt að beita þessari reglugerð frá 1. október 2001.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um fóður.

<sup>(1)</sup> Stjútíð. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1.<sup>(2)</sup> Stjútíð. EB L 234, 1.9.2001, bls. 55.<sup>(3)</sup> Stjútíð. EB L 319, 16.12.2000, bls. 1.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

Reglugerð (EB) nr. 2697/2000 er hér með felld úr gildi.

*1. gr.*

*2. gr.*

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

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

Hún kemur til framkvæmda 1. október 2001.

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

Gjört í Brussel 17. október 2001.

*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 í mesta lagi til fjögurra eða fimm ára þegar um er að ræða aukefni sem heyrna undir bráðabirgðaleyfi fyrir 1. apríl 1998

Skráningar-númer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks-aldur	Lágmarks-innihald	Hámarks-innihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
						Virkniefningar í millígrómmum á hvert kílógramm heilfóðurs			

Sýklalyf

33	Eli Lilly and Company Ltd	Avílamýsín 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)  Avílamýsín 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<p><b>Samsetning aukefnisins:</b></p> <p>Avílamýsín: 200 g virkt efni/kg Sojaolía eða jarðefnaolía: 5-30 g/kg Sojabaunahýði q.s. 1 kg</p> <p>Avílamýsín: 100 g virkt efni/kg Sojaolía eða jarðefnaolía: 5-30 g/kg Sojabaunahýði q.s. 1 kg</p> <p><b>Virkt efni:</b> Avílamýsín, <math>C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}</math>, CAS-nr. avílamýsíns A: 69787-79-7, CAS-nr. avílamýsíns B: 73240-30-9, blanda fásykra úr flokki ortósómýsína framleiddum með <i>Streptomyces viridochromo-genes</i> (NRRL 2860) í kyрнаformi</p> <p>Samsetning: Avílamýsín A: <math>\geq 60</math> % Avílamýsín B: <math>\leq 18</math> % Avílamýsín A + B: <math>\geq 70</math> % Önnur avílamýsín: <math>\leq 6</math> %</p>	Kalkúnar	—	5	10	—	14.12.2002 (*)
----	---------------------------	--	---	----------	---	---	----	---	----------------

Skráningarnúmer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
						Virkniefningar í milligrómmum á hvert kílógramm heilfóðurs			

## Hníslalyf og önnur lyf

26	Intervet International bv	Natríumsalínómýsín 120 g/kg (Sacox 120 örkyrni)	<b>Samsetning aukefnisins:</b> Natríumsalínómýsín: $\geq 120$ g/kg Kísildíoxíð: 10-100 g/kg Kalsíumkarbónat: 350-700 g/kg  <b>Virkt efni:</b> Natríumsalínómýsín, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$ , CAS-nr.: 53003-10-4, natríumsalt pólýetramónó-karboxýlsýru sem er framleidd með gerjun <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Skyld óhreinindi: < 42 mg eláiófýlín/kg af salínómýsínnaatríum < 40 g 17-epí-20-desoxý-salínómýsín/kg af natríumsalínómýsín	Kjúklingar aldir sem verðandi varphænur	12 vikur	30	50	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Hættulegt dýrum af hestaætt“ „Þetta fóður inniheldur jónófór: óráðlegt er að nota það samtímis tilteknum lyfjum (t.d. tímúlíni)“	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
27	Janssen Animal Health BVBA	Díklasúrfl 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5% forblanda)  Díklasúrfl 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % forblanda)	<b>Samsetning aukefnisins:</b> Díklasúrfl: 0,5 g/100 g Sojamjöl: 99,25 g/100 g Fjölvidón K 30: 0,2 g/100 g Natríumhýdroxíð: 0,0538 g/100 g  Díklasúrfl: 0,2 g/100 g Sojamjöl: 39,7 g/100 g Fjölvidón K 30: 0,08 g/100 g	Kjúklingar aldir sem verðandi varphænur	16 vikur	1	1	—	14.12.2002 <sup>(a)</sup>

Skráningar- númer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
						Virkieiningar í milligrómmum á hvert kílógramm heilfóðurs			
			<p>Natríumhýdroxíð: 0,0215 g/100 g Hveitifóðurmjöl: 60 g/100 g</p> <p><b>Virkt efni:</b> Díklasúrfl, C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, (±)-4-klórfenýl[2,6-díklór-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-díoxó-1,2,4-tríasín-2-ýl)fenýl]asetónítríl, CAS-nr.: 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%</p>						
28	Alpharma AS	Alfa-madúramísín- ammoníum: 1 g/100 g Cygro 1%)	<p><b>Samsetning aukefnis:</b> Alfa-madúramísínammoníum: 1 g/100 g Bensýlalkóhól: 5 g/100 g Grófmalað maískorn q.s. 100 g</p> <p><b>Virkt efni:</b> Alfa-madúramísínammoníum C<sub>47</sub>H<sub>83</sub>O<sub>17</sub>N, CAS-nr.: 84878-61-5, ammoníumsalt pólýetramónó-karboxýlsýru sem framleidd er með <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)</p>	Kalkúnar	16 vikur	5	5	<p>Notkun bönnuð í a.m.k. fimm daga fyrir slátrun</p> <p>Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Hættulegt dýrum af hestaætt“ „Þetta fóður inniheldur jónófor: óráðlegt er að nota það samtímis tilteknum lyfjum (t.d. tímúlíni)“</p>	13.10.2001 <sup>(b)</sup>

Skráningar- númer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
						Virkieiningar í milligrómmum á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Skyld óhreinindi:  Beta-madúramísínammóníum: < 10%						

**Vaxtarhvatar**

1	Norsk Hydro Ltd	Kalíumdíformat (Formi <sup>TM</sup> LHS )	<b>Samsetning aukefnisins:</b> Kalíumdíformat, fast efni 98 g/100 g Silíkat 1,5 g/100g, Vatn 0,5 g/100 g <b>Virkt efni:</b> Kalíumdíformat, fast efni KH(COOH) <sub>2</sub> CAS-nr. 20642-05-1	Mjólkurgrísir	2 mánuðir	6 000	6 000	—	30.6.2005 (°)
				Eldissvín	—	6 000	6 000	—	30.6.2005 (°)

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	Hámarks-aldur	Lágmarks-innihald	Hámarks-innihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					mg/kg heilfóðurs			

Litgjafar, að meðtöldum litarefnum

1. Karótenóíð og xantófüll:

E 160a	Beta-karótín	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub>	Kanarífuglar	—	—	—	—	14.12.2003 (°)
E 161g	Kantaxantín	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Búr- og skrautfuglar	—	—	—	—	14.12.2003 (°)
12	Astaxantín-auðugur <i>Phaffia rhodozoma</i> (ATCC 74219)	Hreinn lífmassi gersveppsins <i>Phaffia rhodozoma</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 heilfóðrinu Innihald etoxýkvíns skal gefið upp	14.12.2003 (°)
			Silungur	—	—	100	Hámarksinnihaldið er gefið upp sem astaxantín Notkun aðeins heimil frá sex mánaða aldri Blöndun aukefnisins með kantaxantíni er heimil, að því tilskildu að heildarstyrkur astaxantíns og kantaxantíns fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðrinu Innihald etoxýkvíns skal gefið upp	14.12.2003 (°)

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
<b>2. Aðrir litgjafar:</b>								
E 102	Tartrasín	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>3</sub>	Skrautfuglar sem borða korn	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>
E 110	Sólsetursgult FCF	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	Skrautfuglar sem borða korn	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>
E 131	Patentblátt V	Kalsíumsalt dísulfonyru m-hýdroxýtetraetýldíamínó-trífenýlkarbínólanhýdríðs	Skrautfuglar sem borða korn	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>
E 141	Klórofýll-koparfloki	—	Skrautfuglar sem borða korn	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>
			Lítill nagdýr	—	—	150	—	30.9.2004 <sup>(p)</sup>

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

### Snefilefni

E4	Kopar (Cu)	Koparlýsinsúlfat	Cu(C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .SO <sub>4</sub>	Eldissvín: — í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — í allt að 16 vikur: 175 (alls) — í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — í allt að 16 vikur: 175 (alls)	Mest 50 mg/kg af kopar í heilfóðri mega koma frá kopar-lýsinsúlfati	31.3.2004 <sup>(d)</sup>
----	------------	------------------	---	--	---	--------------------------

Nr. (eða EB-nr.)	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
				<p>Eldissvín:</p> <p>— í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar:</p> <p>— frá 17. viku fram til slátrunar: 35 (alls)</p> <p>— í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar:</p> <p>— frá 17. viku til allt að sex mánaða: 100 (alls)</p> <p>— yfir sex mánaða fram til slátrunar: 35 (alls)</p> <p>Undaneldissvín: 35 (alls)</p> <p>Aðrar tegundir eða flokkar dýra, að undanskildum kálfum áður en jörtur hefst og sauðfé: 35 (alls)</p>	Mest 25 mg/kg af kopar í heilfóðri mega koma frá kopar-lýsínsúlfati	31.3.2004 <sup>(d)</sup>

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

**Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni**

3	Klínóptílólit úr gosmyndunum	Kalsíumhýdróálsilfkat úr gosmyndunum sem inniheldur minnst 85% klínóptílólit og mest 15% feldspat, glimmer og leir og er laust við trefjar og kvars	Svín	—	—	20 000	Allt fóður	21.4.2004 <sup>(e)</sup>
			Kanínur	—	—	20 000	Allt fóður	21.4.2004 <sup>(e)</sup>
			Alifuglar	—	—	20 000	Allt fóður	21.4.2004 <sup>(e)</sup>
		Hámarksblýinnihald: 80 mg/kg						

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
4	Klínóptílólit, upprunnið úr seti	Vatnað kalsíumálsilíkat, upprunnið úr seti sem inniheldur að minnsta kosti 80% klínóptílólit og mest 20% leirsteindir og er laust við trefjar og kvars  Hámarksdíoxíninnihald <sup>(1)</sup>	Eldissvín	—	—	20 000	Allt fóður	26.9.2004 <sup>(b)</sup>
			Eldiskjúklingar	—	—	20 000	Allt fóður	26.9.2004 <sup>(b)</sup>
			Eldiskalkúnar	—	—	20 000	Allt fóður	26.9.2004 <sup>(b)</sup>
			Nautgripir	—	—	20 000	Allt fóður	26.9.2004 <sup>(b)</sup>
			Lax	—	—	20 000	Allt fóður	26.9.2004 <sup>(b)</sup>

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

### 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 <sup>(2)</sup> /g fyrir efnablöndur í föstu og fljótandi formi	Kalkúnar	—	125 FTU	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 200 til 800 FTU</p> <p>3. Til nota í fóðurblöndur með 0,3% lágmarksinnihald af fýtati, t.d. 20% hveiti</p>	14.12.2003 <sup>(c)</sup>
---	----------------------------	---	----------	---	---------	---	---	---------------------------

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
2	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Efnablanda 3-fýtasa, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289), 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"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 FYT</li> <li>Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olíufræ og belgjurtir</li> </ol>	30.6.2004 (⁴)
			Eldissvín	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 FYT</li> <li>Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olíufræ og belgjurtir</li> </ol>	30.6.2004 (⁴)
			Eldiskjúklingar	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500 FYT</li> <li>Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olíufræ og belgjurtir</li> </ol>	30.6.2004 (⁴)

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 750 FYT</li> <li>Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), olúfræ og belgjurtir</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(8)</sup>
3	Alfa-galaktósíðasi EC 3.2.1.22	Efnablanda alfa-galaktósíðasa, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286), með virkni að lágmarki:  Vökvaform: 1 000 GALU <sup>(4)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 450 GALU</li> <li>Til nota í fásykruauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 25% sojamjöl, baðmullarfrækökur og ertur</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(4)</sup>
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 <sup>(5)</sup> /g  Vökvaform: 120 FBG/ml	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 25 FBG</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% maís eða bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(4)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldiskjúklingar	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 20 FBG</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% maís</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
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 <sup>(6)</sup> /g  Vökvaform: 650 FXU/ml	Eldiskjúklingar	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 150 FXU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Eldiskalkúnar	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 225-600 FXU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 200 FXU</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
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 <sup>(7)</sup> /g 75 FBG <sup>(8)</sup> /g  Örkornað form: 800 FXU/g 75 FBG/g  Vökvaform: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Eldiskjúklingar	—	200 FXU  19 FBG	1 000 FXU  94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  400 FXU  38 FBG</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  400 FXU  38 FBG</li> <li>Til nota í fóðurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Eldissvín	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í skilyrðunum um notkun aukefnisins og forblöndunnar skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  400 FXU  38 FBG</li> <li>Til nota í fóðurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/eða hafra og hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virknieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
7	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	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 <sup>(8)</sup> /g  15 000 BGU <sup>(9)</sup> /g  Vökvaform:  36 000 FXU/g  15 000 BGU/g	Eldiskjúklingar	—	3 600 FXU  1 500 BGU	12 000 FXU  5 000 BGU	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  3 600-6 000 FXU  1 500-2 500 BGU  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg og 20% hveiti	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
	Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4		Mjólkurgrísir	4 mánuðir	6 000 FXU  2 500 BGU	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  6 000 FXU  2 500 BGU  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldiskalkúnar	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum og arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti.</p>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Varphænur	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>12 000 FXU 5 000 BGU</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti, 10% bygg og 20% sólfífla</p>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
		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:  Fast form:  36 000 FXU <sup>(8)</sup> /g  15 000 BGU <sup>(9)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	3 600 FXU  1 500 BGU	12 000 FXU  5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  3 600-6 000 FXU  1 500-2 500 BGU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg og 20% hveiti</li> </ol>	30.9.2004 <sup>(P)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	6 000 FXU  2 500 BGU	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  6 000 FXU  2 500 BGU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg</li> </ol>	30.9.2004 <sup>(P)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldiskalkúnar	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>6 000-12 000 FXU</p> <p>2 500-5 000 BGU</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</p>	30.9.2004 <sup>(P)</sup>
			Varphænur	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>12 000 FXU</p> <p>5 000 BGU</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti, 10% bygg og 20% sólfífla</p>	30.9.2004 <sup>(P)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
8	Endó-1,4-beta- glúkanasi  EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta-glúk- anasa og endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddir með <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> (CBS 600.94), með virkni að lágmarki:	Eldiskjúklingar	—	3 000 BGU  1 200 FXU	10 000 BGU  4 000 FXU	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  3 000-10 000 BGU  1 200-4 000 FXU  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Hjúpað form:  10 000 BGU <sup>(9)</sup> /g  4 000 FXU <sup>(8)</sup> /g  Vökvaform:  20 000 BGU/g  8 000 FXU/g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	3 000 BGU  1 200 FXU	5 000 BGU  2 000 FXU	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  3 000-5 000 BGU  1 200-2 000 FXU  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  5 000 BGU  2 000 FXU</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
		Efnablanda endó-1,4-beta-glúk-anasa og endó-1,4-beta-xýlan-asa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), með virkni að lágmarki:  Fast form: 20 000 BGU <sup>(9)</sup> /g 8 000 FXU <sup>(8)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  3 000-10 000 BGU  1 200-4 000 FXU</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg</li> </ol>	30.9.2004 <sup>(p)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	3 000 BGU  1 200 FXU	5 000 BGU  2 000 FXU	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>3 000-5 000 BGU</p> <p>1 200-2 000 FXU</p> <p>3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg</p>	30.9.2004 <sup>(P)</sup>
			Varphænur	—	5 000 BGU  2 000 FXU	—  —	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>5 000 BGU</p> <p>2 000 FXU</p> <p>3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg</p>	30.9.2004 <sup>(P)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
9	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), með virkni að lágmarki:  Fast form: 28 000 EXU ( <sup>10</sup> )/g  Vökvaform: 14 000 EXU/ml	Eldiskjúklingar	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 400 EXU</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>6</sup> )
			Varphænur	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  2 400-7 400 EXU</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% rúg</li> </ol>	1.4.2004 ( <sup>1</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldiskalkúnar	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 2 400-5 600 EXU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönur), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% rúg</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
10	Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1	Efnablanda alfa-amýlása, fram- leiddur með <i>Bacillus amylo- liquefaciens</i> (CBS 360.94), með virkni að lágmarki:  Fast form: 45 000 RAU <sup>(11)</sup> /g  Vökvaform: 20 000 RAU/ml	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU</li> <li>Eingöngu til nota í fôðurlöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fôður er gefið og innihalda sterkju- auðug fôðurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti)</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Eldissvín	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU</li> <li>Eingöngu til nota í fôðurlöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fôður er gefið og innihalda sterkju- auðug fôðurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti)</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Gyltur	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU</li> <li>Eingöngu til nota í fódurblöndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fóður er gefið og innihalda sterkju-auðug fóðurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti)</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
11	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi</p> <p>EC 3.2.1.4</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi</p> <p>EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi</p> <p>EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágmarki:</p> <p>Vökvaform:</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8 000 U <sup>(12)</sup> /ml</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U <sup>(13)</sup> /ml</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U <sup>(14)</sup> /ml</p>	Eldiskjúklingar	—	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 400 U</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 U</p>	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-glúkanasi: 400-1 600 U  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900-3 600 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300- 5 200 U</li> <li>Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða bygg og meira en 10% rúg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
		<p>Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágmarki:</p> <p>Kyrnaform:</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8 000 U <sup>(12)</sup>/g</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U <sup>(13)</sup>/g</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U <sup>(14)</sup>/g</p>	Eldiskjúklingar	—	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 400 U</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 U</p>	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>endó-1,4-beta-glúkanasi: 400-1 600 U</p> <p>endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900-3 600 U</p> <p>endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300-5 200 U</p> <p>3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða bygg og meira en 10% rúg</p>	31.5.2005 (1)
		<p>Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágmarki:</p> <p>Vökva- og kyrnaform:</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8 000 U <sup>(12)</sup> /ml eða g</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U <sup>(13)</sup> /ml eða g</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U <sup>(14)</sup> /ml eða g</p>	Eldiskalkúnar	—	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 400 U</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 U</p>	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>endó-1,4-beta-glúkanasi: 400-800 U</p> <p>endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900-1 800 U</p> <p>endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300-2 600 U</p> <p>3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</p>	31.5.2005 (1)

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
12	Endó-1,4-beta- glúkanasi EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta-glúk- anasa, 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 ( <sup>12</sup> )/g  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U ( <sup>13</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U ( <sup>14</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta- glúkanasi: 200 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-glúkanasi: 800-1 200 U  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 800- 2 700 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 600- 3 900 U  3. Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/eða 25% rúg	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6		Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Varphænur	—	Endó-1,4-beta- glúkanasi: 640 U		
					Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 1 440 U	—		
					Endó-1,4-beta- xýlanasi: 2 080 U	—		

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldiskalkúnar	—	Endó-1,4-beta- glúkanasi: 800 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
					Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 1 800 U	—	2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-glúkanasi: 800-1 200 U	
					Endó-1,4-beta- xýlanasi: 2 600 U	—	endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 800-2 700 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 600-3 900 U	
							3. Til nota í fódurblöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg	
13	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa og endó-1,4-beta- xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), með virkni að lágmarki: Duftform: 8 000 BGU <sup>(15)</sup> /g 11 000 EXU <sup>(16)</sup> /g Kornað form: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Vökvaform: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Eldiskjúklingar	—	100 BGU  130 EXU	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 100 BGU 130 EXU 3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg eða 20% rúg	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	600 BGU 800 EXU	— —	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>600 BGU 800 EXU</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti og 30% bygg</p>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Eldiskalkúnar	—	600 BGU 800 EXU	— —	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</p> <p>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:</p> <p>600 BGU 800 EXU</p> <p>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 yfir 30% rúg</p>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
14	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Asper- gillus niger</i> (CBS 520.94), með virkni að lágmarki:  Fast form:  Endó-1,4-beta-xýlanasi:  600 U ( <sup>17</sup> )/g  Vökvaform:  Endó-1,4-beta-xýlanasi:  300 U/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 300-600 U</li> <li>Til nota í fóðurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
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 ( <sup>18</sup> )/g  Vökvaform:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi:  325 U/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi:  325–650 U</li> <li>Til nota í fóðurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
16	Endó-1,4-beta- glúkanasi  EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), með virkni að lágmarki:  Vökvaform: 2 000 CU <sup>(19)</sup> /ml	Eldiskjúklingar	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Varphænur	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldissvín	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
		Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), með virkni að lágmarki:  Fast form: 2 000 CU <sup>(19)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Varphænur	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Eldissvín	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-1 000 CU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
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:  Vökvaform: 6 000 EPU <sup>(20)</sup> /ml	Eldiskjúklingar	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virknieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Eldissvín	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
		Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan-asa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), með virkni að lágmarki:  Fast form: 6 000 EPU ( <sup>20</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Varphænur	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldissvín	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Eldiskalkúnar	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
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 ( <sup>21</sup> )/g  Vökvaform: 500 AGL/ml	Eldiskjúklingar	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 100 AGL</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg og 20% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
19	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi  EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), með virkni að lágmarki:  Fast form: 1 500 AGL <sup>(21)</sup> /g  Vökvaform: 200 AGL/g	Eldiskjúklingar	—	25 AGL	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 25-100 AGL  3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg	30.6.2004 <sup>(1)</sup>
20	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), með virkni að lágmarki:  Fast form: 2 000 AXC <sup>(22)</sup> /g  Vökvaform: 500 AXC/ml	Eldiskjúklingar	—	100 AXC	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 100 AXC  3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða rúg	30.6.2004 <sup>(1)</sup>
21	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), með virkni að lágmarki:  Fast form: 1 500 AXC <sup>(22)</sup> /g  Vökvaform: 200 AXC/g	Eldiskjúklingar	—	25 AXC	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 25-100 AXC  3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti	30.6.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
22	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi  EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), með virkni að lágmarki:  Fast form: 70 000 BGN ( <sup>23</sup> )/g  Vökvaform: 14 000 BGN/ml	Eldiskjúklingar	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 2 800 BGN</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innhalda yfir 50% bygg</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>5</sup> )
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 ( <sup>24</sup> )/g  Vökvaform: 7 000 IFP/ml	Eldiskjúklingar	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 400 IFP</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönum), t.d. þær sem innhalda yfir 56% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>5</sup> )
			Eldiskalkúnar	—	700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 1 400 IFP</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönum), t.d. þær sem innhalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	28.2.2005 ( <sup>4</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 840 IFP</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(4)</sup>
24	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8  Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa og endó-1,3(4)-beta-glúkan- asa, framleiddir með <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> (CNCM I-1517), með virkni að lágmarki:  28 000 QXU <sup>(25)</sup> /g  140 000 QGU <sup>(26)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	420 QXU  2 100 QGU	1 120 QXU  5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  560 QXU  2 800 QGU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(5)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
25	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi  EC 3.2.1.6  Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa og endó-1,4-beta- xýlanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi:  1 100 U ( <sup>27</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi:  1 600 U ( <sup>28</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 138 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 200 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U  3. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum og arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 30% hveiti og 30% máis	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
		Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 138 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 200 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 138 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U  3. Til nota í fæðublöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 30% hveiti og 30% máis	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )	

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
26	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi  EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarki:  Fast form: 350 000 BU ( <sup>29</sup> )/g  Vökvaform: 50 000 BU/g	Eldiskjúklingar	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 23 000-50 000 BU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% bygg eða 30% rúg</li> </ol>	30.6.2004 (1)
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 26 000-35 000 BU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg eða hveiti</li> </ol>	30.6.2004 (1)

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
27	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	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 ( <sup>30</sup> )/g 200 000 BU ( <sup>31</sup> )/g  Vökvaform: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Eldiskjúklingar	—	2 500 BXU  2 500 BU	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  10 000 BXU  10 000 BU  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum og glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða 30% rúg	30.6.2004 <sup>(1)</sup>
	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6		Mjólkurgrísir	2 mánuðir	7 500 BXU  7 500 BU	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  7 500-15 000 BXU  7 500-15 000 BU  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti	28.2.2005 <sup>(4)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
28	3-fýtasi  EC 3.1.3.8	Efnablanda 3-fýtasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), með virkni að lágmarki:  Fast form: 5 000 PPU ( <sup>32</sup> )/g  Vökvaform: 1 000 PPU/g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-750 PPU</li> <li>Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% korn (maís, bygg, hveiti), tapióka, olíufræ og belgjurtir</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>1</sup> )
			Eldissvín	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-750 PPU</li> <li>Til nota í fýtataauðugar fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% korn (maís, bygg, hveiti), tapióka, olíufræ og belgjurtir</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>1</sup> )
			Eldiskjúklingar	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 500-750 PPU</li> <li>Til nota í fóðurlöndur sem innihalda yfir 0,22% fýtnbundinn fosfór</li> </ol>	28.2.2005 ( <sup>4</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
29	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi:  5 500 U ( <sup>33</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 250 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg	30.6.2004 ( <sup>8</sup> )
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, framleiddur með <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), með virkni að lágmarki:  Duftform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 000 U ( <sup>34</sup> )/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 400 U ( <sup>35</sup> )/g  Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 350 U/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 100 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 70 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönunum og arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 60% hveiti	30.6.2004 ( <sup>8</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldiskalkúnar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 100 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	28.2.2005 <sup>(4)</sup>
					Endó-1,4-beta- xýlanasi: 70 U	—	2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U  3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti	
			Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 100 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	28.2.2005 <sup>(4)</sup>
					Endó-1,4-beta- xýlanasi: 70 U	—	2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U  3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg eða 30% hveiti	

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 100 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	28.2.2005 <sup>(4)</sup>
					Endó-1,4-beta- xýlanasi: 70 U	—	2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U	
							3. Til nota í fôðurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 60% hveiti	
31	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (CBS 614.94), með virkni að lágmarki:  Fast form:  300 EU ( <sup>36</sup> )/g  Vökvaform:  1 000 EU/g	Eldiskjúklingar	—	600 EU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(5)</sup>
							2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 600 EU	
							3. Til nota í fôðurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti	

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 600 EU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
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 ( <sup>18</sup> )/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
		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: 1 200 U ( <sup>18</sup> )/ml	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 55% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 70% bygg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
33	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki:  Duftform:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 U ( <sup>37</sup> )/g  Vökvaform:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi:  500-2 500 U</li> <li>Til nota í fóðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 55% hveiti eða 60% rúg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Varphænur	—	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 U</li> <li>Til nota í fóðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
		Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki:  Duftform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U ( <sup>37</sup> )/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"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
		Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki:  Duftform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U ( <sup>37</sup> )/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"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi:  4 000 U</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
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</i> <i>oryzae</i> (ATCC 66222), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 275 U ( <sup>38</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ( <sup>39</sup> )/g  Alfa-amýlasi: 3 100 U ( <sup>40</sup> )/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 auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 165 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 240 U  alfa-amýlasi: 1 860 U  3. Til nota í fóðurböndur sem innihalda korn sem er auðugt af fjölsykrum, öðrum en sterkju (einkum arabínóxylönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% bygg og 10% hveiti eða 10% máis	26.7.2004 ( <sup>1</sup> )
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 ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U ( <sup>37</sup> )/g	Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 80 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 180 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U  3. Til nota í fóðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínóxylönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg	26.7.2004 ( <sup>1</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
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 ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U ( <sup>37</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 300 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 300 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  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-glúkönunum og arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg	26.7.2004 ( <sup>1</sup> )
			Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 300 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 300 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  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-glúkönunum og arabínoxýlönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg	26.7.2004 ( <sup>1</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
37	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8  Súbtílisín  EC 3.4.21.62	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Tricho- derma 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 ( <sup>37</sup> )/g  Súbtílisín: 800 U ( <sup>41</sup> )/g:	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 500 U  Súbtílisín 160 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 500- 2 500 U  súbtílisín 160-800 U  3. Til nota í fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 65% hveiti	26.7.2004 (1)
			Kalkúnar	—	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 825 U  Súbtílisín 265 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 825- 2 500 U  súbtílisín 265-800 U  3. Til nota í fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti	26.7.2004 (1)

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
38	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8  Súbtílisín  EC 3.4.21.62	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílisíns, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U ( <sup>37</sup> )/g  Súbtílisín: 500 U ( <sup>41</sup> )/g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 5 000 U  Súbtílisín: 500 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U  súbtílisín: 500 U  3. Til nota í fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti	26.7.2004 (j)
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 ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ( <sup>37</sup> )/g	Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 400 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 400 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U  3. Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönun og arabínnoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 65% bygg	26.7.2004 (j)

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
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 ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U ( <sup>37</sup> )/g  Súbtílisín: 800 U ( <sup>41</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 30 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 90 U  Súbtílisín: 240 U	—  —  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 30-100 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 90-300 U súbtílisín: 240-800 U 3. Til nota í fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg	26.7.2004 <sup>(j)</sup>
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 ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U ( <sup>37</sup> )/g  Súbtílisín: 800 U ( <sup>41</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 25 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 625 U  Súbtílisín: 200 U	—  —  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25-100 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 625-2 500 U súbtílisín: 200-800 U 3. Til nota í fôðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 10% bygg	26.7.2004 <sup>(j)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 100 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	26.7.2004 (j)
					Endó-1,4-beta- xýlanasi: 2 500 U	—	2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:	
					Súbtílisín: 800 U	—	endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U	
							endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U	
							súbtílisín: 800 U	
							3. Til nota í fóðurlöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti og 25% bygg	
42	Endó-1,4-beta- xýlanasi  EC 3.2.1.8	Efnablenda endó-1,4-beta-xýlan- asa, framleiddur með <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), með virkni að lágmarki:  Fast form:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U ( <sup>37</sup> )/g  Eiginleikar leyfðu efna- blöndunnar:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1,99%  Hveiti: 97,7%  Kalsíumprópiónat: 0,3%  Lesitín: 0,01%	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 4 000 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun	26.7.2004 (j)
							2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:	
							endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U	
							3. Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti	

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virknieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Eldissvín	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U</li> <li>Til nota í fóðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
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 <sup>(37)</sup> /g  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 125 U <sup>(18)</sup> /g  Alfa-amýlasi: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 975 U  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 125 U  Alfa-amýlasi: 1 000 U	—  —  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>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</li> <li>Til nota í fóðurböndur sem innihalda korn sem er auðugt af fjölsykrum, öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 20% bygg eða 20% rúg</li> </ol>	6.1.2004 <sup>(k)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virknieiningar á hvert kílógramm 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), endó-1,4-beta- xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ( <sup>37</sup> )/g  Alfa-amýlasi: 1 000 U ( <sup>42</sup> )/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 auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  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 fóðurlöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg	6.1.2004 ( <sup>b</sup> )
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), endó-1,4-beta- xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), og alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 250 U ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ( <sup>37</sup> )/g  Alfa-amýlasi: 1 000 U ( <sup>42</sup> )/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 auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  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 fóðurlöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg	6.1.2004 ( <sup>b</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
46	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8 Fjölgalaktúrónasi 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 fjöl- galaktúrónasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U ( <sup>37</sup> )/g  Fjölgalaktúrónasi: 50 U ( <sup>37</sup> )/g	Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 400 U  Endó-1,4-beta- xýlanasi: 400 U  Fjölgalaktúrónasi: 50 U	—  —  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 400 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U fjölgalaktúrónasi: 50 U 3. Til nota í fódurblöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkónunum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg	6.1.2004 <sup>(b)</sup>
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 Fjölgalaktúrónasi 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</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), fjölgalaktúrónasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U ( <sup>18</sup> )/g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U ( <sup>37</sup> )/g  Alfa-amýlasi: 1 000 U ( <sup>42</sup> )/g  Fjölgalaktúrónasi: 25 U ( <sup>43</sup> )/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  Fjölgalaktúrónasi: 25 U	—  —  —  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 U alfa-amýlasi: 1 000 fjölgalaktúrónasi: 25 U 3. Til nota í fódurblöndur sem innihalda korn sem er auðugt af sterkju og öðrum fjölsykrum (einkum arabínoxýlönunum og beta-glúkónunum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% bygg og 35% hveiti	6.1.2004 <sup>(b)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
48	Alfa-amýlasi  EC 3.2.1.1  Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi  EC 3.2.1.6	Efnablanda alfa-amýlása og endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddir með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), með virkni að lágmarki:  Hjúpað form:  Alfa-amýlasi: 200 KNU <sup>(4)</sup> /g  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 350 FBG <sup>(5)</sup> /g  Vökvaform:  Alfa-amýlasi: 130 KNU/ml  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 225 FBG/ml	Eldiskjúklingar	—	10 KNU  17 FBG	40 KNU  70 FBG	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  20 KNU  35 FBG  3. Til nota í fóðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Eldiskalkúnar	—	40 KNU  70 FBG	80 KNU  140 FBG	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  40 KNU  70 FBG  3. Til nota í fóðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis			
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs						
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</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), basillólýsíns, framleitt með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), og fjölgalaktúr- ónasa, framleiddur með <i>Asper-</i> <i>gillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki:	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 150 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U alfa-amýlasi: 500 U basillólýsín: 800 U fjölgalaktúrónasi: 50 U 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti	17.7.2004 <sup>(m)</sup>			
	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8				Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U <sup>(18)</sup> /g	—			Alfa-amýlasi: 500 U	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U <sup>(37)</sup> /g
	Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U <sup>(37)</sup> /g	Varphænur	—	Basillólýsín: 800 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 500 U alfa-amýlasi: 500 U basillólýsín: 800 U fjölgalaktúrónasi: 50 U 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti	17.7.2004 <sup>(m)</sup>			
Basillólýsín EC 3.4.24.28	Fjölgalaktúrónasi EC 3.2.1.15	Alfa-amýlasi: 500 U <sup>(42)</sup> /g Basillólýsín: 800 U <sup>(41)</sup> /g Fjölgalaktúrónasi: 50 U <sup>(43)</sup> /g			Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 150 U	—			Endó-1,4-beta- xýlanasi: 1 500 U	—	Alfa-amýlasi: 500 U

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm 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"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  500-1 000 FYT</li> <li>Til nota í fóðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýttínbundinn fosfór</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Varphænur	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  500-1 000 FYT</li> <li>Til nota í fóðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýttínbundinn fosfór</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Eldiskalkúnar	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  500-1 000 FYT</li> <li>Til nota í fóðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýttínbundinn fosfór</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virknieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	2 mánuðir	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  500-1 000 FYT</li> <li>Til nota í fôðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýtínbundinn fosfór</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Eldissvín	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  500-1 000 FYT</li> <li>Til nota í fôðurlöndur sem innihalda yfir 0,25% fýtínbundinn fosfór</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
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 ( <sup>45</sup> )/g	Eldiskjúklingar	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 10 IU</li> <li>Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	2 mánuðir	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: 10 IU</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af arabínoxýlani, t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti</li> </ol>	31.5.2005 ( <sup>1</sup> )
52	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4</p> <p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1</p>	<p>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:</p> <p>Vökvaform:</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 10 000 U (<sup>46</sup>)/ml</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 120 000 U (<sup>47</sup>)/ml</p> <p>Alfa-amýlasi: 400 U (<sup>48</sup>)/ml</p>	Eldiskjúklingar	—	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 000 U</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 12 000 U</p> <p>Alfa-amýlasi: 40 U</p>	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 000-2 000 U  endó-1,4-beta-glúkanasi: 12 000-24 000 U  alfa-amýlasi: 40-80 U</li> <li>Til nota í fóðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta-glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti, 15% dúrru og 5% maís</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
53	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), endó-1,4-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), basillólýsins, framleitt með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) og endó-1,4-beta- xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), með virkni að lágmarki:	Mjólkurgrísir	2 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 2 350 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 350 U endó-1,4-beta-glúkanasi: 4 000 U alfa-amýlasi: 400 U basillólýsín: 450 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 20 000 U 3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 25% bygg eða 20% maís	23.11.2004 (°)
	Endó-1,4-beta- glúkanasi EC 3.2.1.4		Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 350 U <sup>(46)</sup> /g	Endó-1,4-beta- glúkanasi: 4 000 U <sup>(47)</sup> /g	Endó-1,4-beta- glúkanasi: 4 000 U	—		
	Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1	Alfa-amýlasi: 400 U <sup>(49)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 1 175 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 175- 2 350 U endó-1,4-beta-glúkanasi: 2 000- 4 000 U alfa-amýlasi: 200-400 U basillólýsín: 225-450 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 10 000- 20 000 U	23.11.2004 (°)
Basillólýsín EC 3.4.24.28	Basillólýsín: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 20 000 U <sup>(51)</sup> /g		Endó-1,4-beta- glúkanasi: 2 000 U	—			
	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 20 000 U <sup>(51)</sup> /g			Alfa-amýlasi: 200 U	—		
					Basillólýsín: 225 U	—		
					Endó-1,4-beta- xýlanasi: 10 000 U	—		

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
							3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti	
54	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 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endó-1,4-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 10 000 U <sup>(46)</sup> /g  Endó-1,4-beta-glúkanasi: 120 000 U <sup>(47)</sup> /g  Alfa-amýlasi: 400 U <sup>(49)</sup> /g  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 210 000 U <sup>(51)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 000 U  Endó-1,4-beta-glúkanasi: 12 000 U  Alfa-amýlasi: 40 U  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 21 000 U	—  —  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 000-2 000 U  endó-1,4-beta-glúkanasi: 12 000-24 000 U  alfa-amýlasi: 40-80 U  endó-1,4-beta-xýlanasi: 21 000-42 000 U  3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti	23.11.2004 <sup>(°)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkniefningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
55	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 Basillólýsín EC 3.4.24.28	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endó-1,4-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basillólýsíns, framleitt með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), með virkni að lágmarki:  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 3 000 U ( <sup>46</sup> )/g  Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 U ( <sup>47</sup> )/g  Alfa-amýlasi: 540 U ( <sup>49</sup> )/g Basillólýsín: 450 U ( <sup>50</sup> )/g	Mjólkurgrísir	2 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 1 500 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 1 500- 3 000 U  endó-1,4-beta-glúkanasi: 2 500- 5 000 U  alfa-amýlasi: 270-540 U  basillólýsín: 225-450 U  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af sterkju og fjölsykrum öðrum en sterkju, t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti og 15% bygg	23.11.2004 (°)
			Eldissvín	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 1 500 U	—		



Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
56	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 Basillólýsín EC 3.4.24.28	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endó-1,4-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basillólýsíns, framleitt með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 6 000 U <sup>(46)</sup> /g Endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 500 U <sup>(47)</sup> /g Alfa-amýlasi: 1 400 U <sup>(49)</sup> /g Basillólýsín: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 6 000 U Endó-1,4-beta- glúkanasi: 3 500 U Alfa-amýlasi: 1 400 U Basillólýsín: 450 U	— — — —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 6 000 U endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 500 U alfa-amýlasi: 1 400 U basillólýsín: 450 U 3. Til nota í fóðurböndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyflönunum og beta-glúkönunum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg	23.11.2004 (°)
57	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 Basillólýsín EC 3.4.24.28	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endó-1,4-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basillólýsíns, framleitt með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 3 000 U <sup>(46)</sup> /g Endó-1,4-beta-glúkanasi: 9 000 U <sup>(47)</sup> /g Alfa-amýlasi: 540 U <sup>(49)</sup> /g Basillólýsín: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 3 000 U Endó-1,4-beta- glúkanasi: 9 000 U Alfa-amýlasi: 540 U Basillólýsín: 450 U	— — — —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 3 000 U endó-1,4-beta-glúkanasi: 9 000 U alfa-amýlasi: 540 U basillólýsín: 450 U 3. Til nota í fóðurböndur, auðugar af sterkju og fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beðmi og hálfbeðmi, t.d. þær sem innihalda yfir 20% sólblómamjöl og 10% sojamjöl	23.11.2004 (°)

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
58	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 Basillólýsín EC 3.4.24.28	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endó-1,4-beta- glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amýlasi, framleiddur með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basillólýsíns, framleitt með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 350 U <sup>(46)</sup> /g Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 U <sup>(47)</sup> /g Alfa-amýlasi: 400 U <sup>(49)</sup> /g Basillólýsín: 5 000 U <sup>(50)</sup> /g	Mjólkurgrísir	2 mánuðir	Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 2 350 U  Endó-1,4-beta- glúkanasi: 5 000 U  Alfa-amýlasi: 400 U  Basillólýsín: 5 000 U	—  —  —  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 350 U endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 U alfa-amýlasi: 400 U basillólýsín: 5 000 U 3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönun og arabínoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg	23.11.2004 <sup>(6)</sup>
59	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi EC 3.2.1.6 Súbtílisín EC 3.4.21.62 Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1 Fjölgalaktúrónasi EC 3.2.1.15	Efnablanda endó-1,4-beta- xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endó-1,3(4)- beta-glúkanasa og alfa-amýlasi, framleiddir með <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), súbtílisíni, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), fjölgalaktúrónasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U <sup>(37)</sup> /g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U <sup>(18)</sup> /g Súbtílisín: 4 000 U <sup>(41)</sup> /g Alfa-amýlasi: 400 U <sup>(42)</sup> /g Fjölgalaktúrónasi: 25 U <sup>(43)</sup> /g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta- xýlanasi: 300 U  Endó-1,3(4)-beta- glúkanasi: 150 U  Súbtílisín 4 000 U  Alfa-amýlasi: 400 U  Fjölgalaktúrónasi: 25 U	—  —  —  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk- efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 150 U súbtílisín: 4 000 U alfa-amýlasi: 400 U fjölgalaktúrónasi: 25 U 3. Til nota í fódurblöndur, auðugar af sterkju og öðrum fjölsykrum en sterkju (einkum arabínoxýlönun og beta- glúkönun), t.d. þær sem innihalda yfir 40% maís	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					Virkieiningar á hvert kílógramm heilfóðurs			
60	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 longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), með virkni að lágmarki:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U <sup>(37)</sup> /ml  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 50 U <sup>(18)</sup> /ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 U  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 5 U	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 500-2 500 U  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 5-25 U  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% bygg og 40% hveiti	28.2.2005 <sup>(4)</sup>
61	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), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarki:  Duftform:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 17 000 BXU <sup>(30)</sup> /g  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 11 000 BU <sup>(29)</sup> /g  Vökvaform:  Endó-1,4-beta-xýlanasi: 22 000 BXU/ml  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 15 000 BU/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 17 000 BXU  Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 11 000 BU	—  —	1. Í notkunarleiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfóðurs:  endó-1,4-beta-xýlanasi: 17 000 BXU  endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 11 000 BU  3. Til nota í fôðurlöndur, auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg eða 55% hveiti	28.2.2005 <sup>(4)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
<b>Örverur</b>								
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 $1 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln  Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: natríummónensín, lasólasíð-natríum, natríumsalínómýsín, dekokínat, róbenidín, narsín og halófúgínón	1.3.2002 <sup>(b)</sup>
			Varphænur	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln	1.3.2002 <sup>(b)</sup>
			Kálfar	6 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln	1.3.2002 <sup>(b)</sup>
			Eldisnautgripir	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln  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 umfram 100 kg líkamsþyngdar	1.3.2002 <sup>(b)</sup>
			Dádýr til undaneldis	—	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln  Má nota í fóðurböndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: róbenidín	1.3.2002 <sup>(b)</sup>
			Eldiskanínur	—	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln  Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: róbenidín og salínómýsín-natríum	1.3.2002 <sup>(b)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnablanda lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: $5 \times 10^9$ CFU/g aukefnis	Eldiskanínur	—	$2,5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Má nota í fôðurlöndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: metfklórpindól	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Gyltur	—	$5 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$5 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Mjólkurkúr	—	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $5,6 \times 10^9$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $8,75 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver umfram 100 kg líkamsþyngdar	31.5.2005 <sup>(f)</sup>
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: $1 \times 10^8$ CFU/g aukefnis	Kálfar	6 mánuðir	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Eldisnautgripir	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $7,5 \times 10^8$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $1 \times 10^8$ CFU er bætt við á hver umfram 100 kg líkamsþyngdar	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Mjólkurkúr	—	$5 \times 10^7$	$3,5 \times 10^8$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1,2 \times 10^9$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $1,7 \times 10^8$ CFU er bætt við á hver umfram 100 kg líkamsþyngdar	31.5.2005 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: $2 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Gyltur	—	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$6 \times 10^9$	$3 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: $2 \times 10^{10}$ 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 köggglun  Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $8,4 \times 10^9$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $1,8 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver umfram 100 kg líkamsþyngdar	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Eldisnautgripir	—	$1 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $4,6 \times 10^9$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $2 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver umfram 100 kg líkamsþyngdar	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
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:  $2 \times 10^8$ CFU/g (þ.e. að lágmarki $1 \times 10^8$ CFU/g af hvorri bakteríu)	Eldiskjúklingar	—	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Má nota í fóðurblöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, dekókínat, haló-fúgínón, lasalósíðnatríum, madúramísín-ammoníum, natríummónensín, narasín, níkarbasín, narasín/níkarbasín og natríumsalínómýsín	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Efnablanda <i>Pediococcus acidilactici</i> með lágmarksaukefnisinnihald $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Eldiskjúklingar	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, metíklórþindól, dekókínat, halófúgínón, narásín, natríumsalínómýsín, níkarbasín, madúramísínammoníum og díklasúrfl	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Eldissvín	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki:  Örhylkjað form: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, amprólíum/etópabat, díklasúrfl, halófúgínón, madúramísínammoníum, metíklórþindól, metíklórþindól/metýlbensókat, natríummónensín, róbenidín og natríumsalínómýsín	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Eldissvín	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Gyltur	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Eldisnautgripir	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Magn <i>Enterococcus faecium</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1 \times 10^9$ CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. $1 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver umfram 100 kg líkamsþyngdar	30.6.2004 <sup>(e)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
		Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki:  Örhylkjað form:  $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis  $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis  og:  Kornað form:  $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Kornað form einungis til nota í staðgöngumjólk	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Kálfar	6 mánuðir	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Kornað form einungis til nota í staðgöngumjólk	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: $5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(e)</sup>
			Eldiskjúklingar	—	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Má nota í fóðurblandur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, díklasúríl, halófúgínón, natríummónensín, metíklórpindól, metýlbensókvat og níkarbasín	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
			Kálfar	4 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Efnablanda <i>Lactobacillus farciminis</i> sem inniheldur að lágmarki: $1 \times 10^9$ CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415	Efnablanda <i>Enterococcus faeci- um</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: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Kálfar	6 mánuðir	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	26.7.2004 <sup>(j)</sup>
			Eldiskjúklingar	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Má nota í fóðurblandur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: ampróflíum, ampróflíum/etópabat, dekóknat, díklasúríl, halófúgínón, lasalósíðnatríum, madúramísínammoníum, metíklórpindól/metylbensókat, natríummónensín, narasín, níkarbasín og natríumsalínómýsín	26.7.2004 <sup>(j)</sup>
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki:  Duft, kúlu- og eggлага korn: $1 \times 10^9$ CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Eldisnautgripir	—	$9 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti 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 umfram 100 kg líkamsþyngdar	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Efnablanda <i>Enterococcus faeci- um</i> sem inniheldur að lágmarki:  Duftform: $4 \times 10^{11}$ CFU/g aukefnis  Hjúpað form: $5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Kálfar	6 mánuðir	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	6.1.2004 <sup>(k)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Blanda: <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: $7 \times 10^9$ CFU/g og: <i>Lactobacillus rhamnosus</i> sem inniheldur að lágmarki: $3 \times 10^9$ CFU/g	Kálfar	6 mánuðir	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
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> $2 \times 10^9$ CFU/g og: <i>Enterococcus faecium</i> $6 \times 10^9$ 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> $1 \times 10^9$  <i>Enterococcus faecium</i> $3 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: $1 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
			Kálfar	6 mánuðir	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
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> $2 \times 10^9$ CFU/g	Kálfar	6 mánuðir	<i>Streptococcus infantarius</i> : $1 \times 10^9$ <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> : $1 \times 10^9$ <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (Í hlutfallinu 1/1)	Blanda: <i>Bacillus licheniformis</i> og <i>Bacillus subtilis</i> sem inniheldur að lágmarki:  $3,2 \times 10^9$ CFU/g aukefnis ( $1,6 \times 10^9$ CFU/g af hvorri bakteríu)	Gyltur	15 daga fyrir got og á mjólkur- skeiði	$0,96 \times 10^9$	$1,92 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	23.11.2004 (°)
			Eldissvín	—	$0,48 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	23.11.2004 (°)
			Eldiskjúklingar	—	$3,2 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólúm/etópabat, díklasúrfl, halófúgínón, metíklórpindól/metýl-bensókat, natríummónensín, níkarbasín, róbenidín og natríumsalínómýsín	23.11.2004 (°)
			Eldiskalkúnar	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun  Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólúm/etópabat, díklasúrfl, halófúgínón, metíklórpindól/metýl-bensókat, natríummónensín, nífúrsól og róbenidín	23.11.2004 (°)
			Kálfar	6 mánuðir	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	28.2.2005 (°)
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Efnablanda <i>Enterococcus faeci-um</i> sem inniheldur að lágmarki:  $2,5 \times 10^9$ CFU/g	Kálfar	6 mánuðir	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun	28.2.2005 (°)

Nr. (eða EB- nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			

**Bindiefni geislavirkra kjarnategunda**

1. *Bindiefni geislavirks sesíums (<sup>137</sup>Cs og <sup>134</sup>Cs)*

1.1	Járn(III)ammoníum- hexasýanóferat(II)	NH <sub>4</sub> Fe(III)[Fe(II)(CN) <sub>6</sub> ]	Jórturdýr (húsdýr og villt dýr)	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanóferats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Kálfar áður en jórtur hefst	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanóferats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Lömb áður en jórtur hefst	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanóferats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Kiðlingar áður en jórtur hefst	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanóferats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Svín (húsdýr og villt dýr)	—	50	500	Í notkunarleiðbeiningum komi fram: „Magn járn(III)ammoníumhexasýanóferats(II) í dagskammti skal vera á bilinu 10 til 150 mg á hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 <sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/72/EB (Stjtuð. EB L 351, 23.12. 1997, bls. 55).

<sup>(b)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/66/EB (Stjtuð. EB L 272, 25.10.1996, bls. 32).

<sup>(c)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2316/98 (Stjtuð. EB L 289, 28.10.1998, bls. 4).

<sup>(d)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 639/1999 (Stjtuð. EB L 82, 26.3.1999, bls. 6).

<sup>(e)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1245/1999 (Stjtuð. EB L 150, 17.6.1999, bls. 15).

<sup>(f)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1436/98 (Stjtuð. EB L 191, 7.7.1998, bls. 15).

<sup>(g)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 866/1999 (Stjtuð. EB L 108, 27.4.1999, bls. 21).

<sup>(h)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1411/99 (Stjtuð. EB L 164, 30.6.1999, bls. 56).

<sup>(i)</sup> Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2374/98 (Stjtuð. EB L 295, 4.11.1998, bls. 3).

- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1636/1999 (Sjöttú. EB L 194, 27.7.1999, bls. 17).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2690/1999 (Sjöttú. EB L 326, 18.12.1999, bls. 33).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 654/2000 (Sjöttú. EB L 79, 30.3.2000, bls. 26).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1353/2000 (Sjöttú. EB L 155, 28.6.2000, bls. 15).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1887/2000 (Sjöttú. EB L 227, 7.9.2000, bls. 13).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2437/2000 (Sjöttú. EB L 280, 4.11.2000, bls. 28).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2697/2000 (Sjöttú. EB L 319, 16.12.2000, bls. 1).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 418/2001 (Sjöttú. EB L 62, 2.3.2001, bls. 3).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 937/2001 (Sjöttú. EB L 130, 12.5.2001, bls. 25).
- (1) Fyrsta leyfisveiting: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1334/2001 (Sjöttú. EB L 180, 3.7.2001, bls. 18).
- (1) Ef nákvæmt hámarksmaðni hefur ekki verið ákvarðað, og þess er þörf, sem er byggt á fullnægjandi gögnum um tilvist dioxíns skal hámarksmaðnið 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg gilda frá 15. október 2000.
- (1) FTU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólfræns fosfats á mínútu úr natríumfýlati við pH 5,5 og 37 °C.
- (1) FYT er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólfræns fosfats á mínútu úr natríumfýlati við pH 5,5 og 37 °C.
- (1) I GALU er magn þess ensíms sem klýfur 1 mikrómol p-nítrófenýl-alfa-galaktopýranósíðs með vatnsrofi á mínútu við pH 5,5 og 37 °C.
- (1) I 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.
- (1) I FXU er magn þess ensíms sem leysir 7,8 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr arabinoxýlani úr asó-hveiti við pH 6,0 og 50 °C.
- (1) I FXU er magn þess ensíms sem leysir 3,1 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr arabinoxýlani úr asó-hveiti við pH 6,0 og 50 °C.
- (1) I FXU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol xyfósa á mínútu úr asúrin-víxlengdu xyli við pH 5,0 og 40 °C.
- (1) I BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol glúkósa á mínútu úr asúrin-víxlengdu beta-glúkani við pH 5,0 og 40 °C.
- (1) I EXU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr arabinoxýlani við pH 3,5 og 55 °C.
- (1) I RAU er magn þess ensíms sem ummyndar 1 mg leysanlegar sterkju í afurð, sem hefur sömu gleyptni og viðmiðunartíttur við 620 nm eftir efnahvörf með jöði, á mínútu við pH 6,6 og 30 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr hrafrahismi við pH 5,0 og 40 °C.
- (1) I 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.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 3,5 og 55 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol xyfósa úr birki við pH 5,3 og 50 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol xyfósa úr xýlani úr birki við pH 5,3 og 50 °C.
- (1) I 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.
- (1) I CU er magn þess ensíms sem leysir 0,128 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 30 °C.
- (1) I EPU er magn þess ensíms sem leysir 0,0083 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr xyli úr halfrahismi við pH 4,7 og 30 °C.
- (1) I 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.
- (1) I AXC er magn þess ensíms sem leysir 17,2 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr xyli úr höfrum við pH 4,7 og 30 °C.
- (1) I 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.
- (1) I IFP er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,8 og 50 °C.
- (1) I QXU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr xyli úr höfrum við pH 5,1 og 50 °C.
- (1) I 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.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr höfrum við pH 4,0 og 30 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr xyli úr höfrum við pH 4,0 og 30 °C.
- (1) I 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.
- (1) I BXU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr xyli úr birki við pH 5,3 og 50 °C.
- (1) I 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.
- (1) I PPU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólfræns fosfats á mínútu úr natríumfýlati við pH 5 og 37 °C.
- (1) I 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.
- (1) I 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.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 4,00 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr birki við pH 5,5 og 50 °C.
- (1) I EU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xyfósajafngilda) á mínútu úr xyli úr höfrum við pH 4,5 og 40 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr xyli úr halfrahismi við pH 5,3 og 50 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr höfrum við pH 4,0 og 30 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr xyli úr höfrum við pH 4,0 og 30 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógramm fenólsambands (ýrósinjafngilda) á mínútu úr kaseínhvæfni við pH 7,5 og 40 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem klýfur 1 mikrómol glúkósböngla með vatnsrofi á mínútu úr vatnsöleysanlegu, víxlengdu sterkjufljórhvarfæfni við pH 6,5 og 37 °C.
- (1) I U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi efnis (galaktúrósýrafngilda) á mínútu úr fjöl-D-galaktúrínhvæfni við pH 5,0 og 40 °C.
- (1) I KNU er magn þess ensíms sem leysir 672 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr leysanlegri sterkju við pH 5,6 og 37 °C.

- (<sup>45</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlösajafngilda) á mínútu úr xýlani úr birki við pH 4,5 og 30 °C.
- (<sup>46</sup>) 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.
- (<sup>47</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,0056 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr karboxýmetylbodni við pH 4,8 og 50 °C.
- (<sup>48</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem klyfur 1 mikrómol af glúkósa með vaansrofi á mínútu úr vaxtengdum sterkjufrjóldum við pH 7,5 og 37 °C.
- (<sup>49</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem klyfur 1 mikrómol glúkósíótenngja á mínútu með vaansrofi úr vatnsleysanlegum, vaxtengdum sterkjufrjóldum við pH 7,5 og 37 °C.
- (<sup>50</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem gerir 1 mikrógramm af asókasíni leysanlegt í triklórédikssýru á mínútu við pH 7,5 og 37 °C.
- (<sup>51</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,0067 mikrómol afoxandi sykra (xýlösajafngilda) á mínútu úr xýlani úr birki við pH 5,3 og 50 °C.