

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 654/2000**2002/EES/12/12**

frá 29. mars 2000

um að leyfa ný aukefni, nýja notkun aukefna og nýjar aukefnablöndur í fódri(*)FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fódri ⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2690/1999 ⁽²⁾, einkum 3. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í tilskipun 70/524/EBE er kveðið á um að leyfa skuli ný aukefni eða nýja notkun aukefna með hliðsjón af framförum á sviði vísinda og tækni.
- 2) Samkvæmt tilskipun ráðsins 93/113/EB frá 14. desember 1993 um notkun og markaðssetningu ensíma, örvera og blandna þeirra í dýrafæðu ⁽³⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 97/40/EB ⁽⁴⁾, er aðildarríkjunum heimilt, þrátt fyrir ákvæði tilskipunar 70/524/EBE, að leyfa til bráðabirgða notkun og markaðssetningu ensíma, örvera og blandna þeirra.
- 3) Ný gögn voru lögð fram til þess að unnt sé að skipta leyfðum efnablöndum ensíma út fyrir nýjar efnablöndur sömu ensíma.
- 4) Heimilt er að leyfa ný aukefni eða nýja notkun aukefna til bráðabirgða ef efnin, í því magni sem þau eru leyfileg í fódri, hafa hvorki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið né skaða neytendur með því að breyta eiginleikum búfjárafurða ef unnt er að hafa stjórn á tilvist þeirra í fódri og telja má með réttu, með hliðsjón af fyrirliggjandi niðurstöðum, að þau hafi hagstæð áhrif á eiginleika fódursins eða á búfjárframleiðslu þegar þeim er blandað í það.
- 5) Ákvæðin í tilskipun ráðsins 89/391/EBE frá 12. júní 1989 um lögleiðingu ráðstafana er stuðla að bættu öryggi og heilsu starfsmanna á vinnustöðum ⁽⁵⁾ og

viðkomandi sértilskipunum, einkum tilskipun ráðsins 90/679/EBE frá 26. nóvember 1990 um verndun starfsmanna gegn áhættu vegna liffræðilegra áhrifavalda á vinnustöðum ⁽⁶⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 75/65/EB ⁽⁷⁾, gilda að fullu að því er varðar starfsmenn sem meðhöndla aukefni í fódri.

- 6) Athugun tækniskjalanna, sem aðildarríkin lögðu fram í samræmi við 3. gr. tilskipunar 93/113/EB, bendir til þess að unnt sé að leyfa til bráðabirgða tiltekinn fjölda efnablandna sem tilheyra flokkum ensíma og örvera.
- 7) Vísindanefndin um fóður hefur sent frá sér jákvætt álit um skadleysi þessara efnablandna ensíma ⁽⁸⁾ og örvera ⁽⁹⁾.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Samkvæmt tilskipun 70/524/EBE skal leyfa efnablöndurnar, sem tilheyra flokknum „ensím“ og taldar eru upp í I. viðauka við þessa reglugerð, sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í sama viðauka.

2. gr.

Einstök atriði viðvíkjandi samsetningu ensímanna sem eru leyfð undir númerunum „7“ og „8“ er breytt, eins og fram kemur í I. viðauka, undir yfirskriftinni „Efnaformúla, lýsing“.

3. gr.

Samkvæmt tilskipun 70/524/EBE skal leyfa efnablönduna, sem tilheyrir flokknum „örverur“ og tilgreind er í II. viðauka við þessa reglugerð, sem aukefni í fódri samkvæmt skilyrðunum sem mælt er fyrir um í sama viðauka.

(*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjtið. EB L 79, 30.3.2000, bls. 26, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 61/2001 frá 19. júní 2001 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn. Sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna nr. 44, 6.9.2001, bls. 3.

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

⁽²⁾ Stjtið. EB L 326, 18.12.1999, bls. 33.

⁽³⁾ Stjtið. EB L 334, 31.12.1993, bls. 17.

⁽⁴⁾ Stjtið. EB L 180, 9.7.1997, bls. 21.

⁽⁵⁾ Stjtið. EB L 183, 29.6.1989, bls. 1.

⁽⁶⁾ Stjtið. EB L 374, 31.12.1990, bls. 1.

⁽⁷⁾ Stjtið. EB L 335, 6.12.1997, bls. 17.

⁽⁸⁾ Skýrsla vísindanefndarinnar um fóður um notkun tiltekinna ensíma sem aukefni í fódri, samþykkt 4. júní 1998, uppfærð 21. október 1999.

⁽⁹⁾ Skýrsla vísindanefndarinnar um fóður um notkun tiltekinna örvera sem aukefni í fódri, samþykkt 26. september 1997, uppfærð 22. október 1999.

4. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á þriðja degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna*.

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

Gjört í Brussel 29. mars 2000.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

David BYRNE

framkvæmdastjóri.

—

I. VIÐAUKI

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virknieiningar á kílógramm heilfóðurs			
4	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 50 FBG (¹)/g Vökvaform: 120 FBG/ml	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi 10 FBG	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 FBG	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 20 FBG 3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% maís.	30.11.2000
7	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa og endó-1,4-beta-glúkanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 36 000 FXU (²)/g 15 000 BGU (³)/g Vökvaform: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 600 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 1 500 BGU	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 12000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 600-6 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 1 500-2 500 BGU 3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönum og beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg og 20% hveiti.	30.11.2000

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrísir	Fjögurra mánaða	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 6 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 2 500 BGU	— —	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 6 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 2 500 BGU</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg.</p>	30.11.2000
			Eldiskalkúnar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 6 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 2 500 BGU	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 12 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 6 000-12 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 2 500-5 000 BGU</p> <p>3. Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti.</p>	30.11.2000

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Varphænur	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 12 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 12 000 FXU Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti, 10% bygg og 20% sólfífla. 	30.11.2000
8	Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 10 000 BGU (³)/g 4 000 FXU (²)/g Vökvaform: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Eldiskjúklingar	—	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 200 FXU	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 10 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 000-10 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 200-4 000 FXU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönnum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg. 	30.11.2000

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
			Mjólkurgrisir	Fjögurra mánaða	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 200 FXU	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-glúkanasi: 3 000-5 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 200-2 000 FXU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg. 	30.11.2000
			Varphænur	—	Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-glúkanasi: 5 000 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 000 FXU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg. 	30.11.2000

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkieiningar á kílógramm heilfóðurs			
9	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), með virkni að lágmarki: Fast form: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 28 000 EXU (⁴)/g Vökvaform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 14 000 EXU/ml	Varphænur	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 400 - 7 400 EXU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða 30% rúg. 	30.11.2000
			Eldiskalkúnar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 400-5 600 EXU Til nota í fôðurlöndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða 30% rúg. 	30.11.2000

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Virkniefningar á kílógramm heilfóðurs			
13	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), með virkni að lágmarki: Duftform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 8 000 BGU (⁵)/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 11 000 EXU (⁴)/g Kornað form: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 6 000 BGU/g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 8 250 EXU/g Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 000 BGU/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 750 EXU/ml	Varphænur	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 600 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 800 FXU	— —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 600 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi 800 EXU 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti og 30% bygg.	30.11.2000
			Eldiskalkúnar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 600 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 800 EXU	— —	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 600 BGU Endó-1,4-beta-xýlanasi: 800 EXU 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönnum og beta-glúkönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða 30% rúg.	30.11.2000

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					innihald	innihald		
					Virkieiningar á kílógramm heilföðurs			
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 ⁽⁶⁾ /g Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 350 FBG ⁽¹⁾ /g Vökvaform: Alfa-amýlasi: 130 KNU/ml Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 225 FBG/ml	Eldiskjúklingar	—	Alfa-amýlasi: 10 KNU Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 17 FBG	Alfa-amýlasi: 40 KNU Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 70 FBG	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: Alfa-amýlasi: 20 KNU Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 35 FBG 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.	30.11.2000
			Eldiskalkúnar	—	Alfa-amýlasi: 40 KNU Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 70 FBG	Alfa-amýlasi: 80 KNU Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 140 FBG	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: Alfa-amýlasi: 40 KNU Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 70 FBG 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.	30.11.2000

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

⁽²⁾ Eitt FXU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol xýlösa á mínútu úr asúrín-víxlengdu xýlani við pH 5,0 og 40 °C.

⁽³⁾ Eitt BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol glúkósa á mínútu úr asúrín-víxlengdu beta-glúkani við pH 5,0 og 40 °C.

⁽⁴⁾ Eitt EXU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabínoxýlani úr hveiti við pH 3,5 og 55 °C.

⁽⁵⁾ Eitt BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,278 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggji við pH 3,5 og 40 °C.

⁽⁶⁾ Eitt KNU er magn þess ensíms sem leysir 672 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr leysanlegri sterkju við pH 5,6 og 37 °C.

II. VIÐAUKI

Nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	CFU/kg heilföðurs		Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald		
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki 5×10^{10} CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.	30.11.2000
			Kálfar	fjögurra mánaða	$0,5 \times 10^{10}$	$0,5 \times 10^9$	2. Má nota í fôðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: amprólíum, díklasúríl, halófúgínón, natríummónensín, metíklórþindól, metýlbensókvat, níkarbasín.	
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: 20×10^9 CFU/g og: <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9 CFU/g aukefnis	Kálfar	sex mánaða	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> 3×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.	30.11.2000
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: 1×10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	fjögurra mánaða	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.	30.11.2000
			Kálfar	sex mánaða	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.	30.11.2000