

**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 2785/98****2001/EES/46/22****frá 22. desember 1998****um breytingu á leyfistímabili fyrir aukefni sem um getur í 3. mgr. 9. gr. e í tilskipun ráðsins 70/524/EBE(\*)**FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA  
HEFUR,

bráðabirgðaleyfis fyrir þessi aukefni getur ekki orðið lengri en fimm ár.

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

Framkvæmdanefndin hefur ráðfært sig við vísindanefndina um fóður um leyfi fyrir þær örverur sem tilgreindar eru í viðaukanum við þessa reglugerð. Nefndin sendi frá sér álit sem varðar sérstaklega öryggi þessara aukefna.

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 framkvæmdastjórnarinnar 98/19/EB <sup>(2)</sup>, einkum 9. gr. j og 3. gr.,

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

*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

Í tilskipun 70/524/EBE er kveðið á um að heimilt sé að leyfa ný aukefni eða nýja notkun aukefna með hliðsjón af framförum á sviði vísinda og tækni.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Heimilt er að veita bráðabirgðaleyfi fyrir ný aukefni eða nýja notkun aukefna til fimm ára ef efnin, í því magni sem þau eru leyfileg í fóðri, hafa hvorki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið né skaða neytendur með því að breyta eiginleikum búfjárafurða, ef unnt er að hafa stjórn á tilvist þeirra í fóðri og telja má með réttu, með hliðsjón af fyrirliggjandi niðurstöðum, að þau hafi hagstæð áhrif á eiginleika fóðursins eða á búfjárframleiðslu þegar þeim er blandað í það.

Heimilt er að leyfa aukefni, sem um getur í viðaukanum við þessa reglugerð, í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þessum viðauka.

*2. gr.*

Rannsóknnum á hinum ýmsu aukefnum, sem um getur í 3. mgr 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, sem hægt er að veita bráðabirgðaleyfi fyrir á innlendum vettvangi til 30. nóvember 1998, er enn ólokið. Framlengja ber því heimildina fyrir þessi efni með tilliti til þess að gildistími

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

Hún kemur til framkvæmda 1. desember 1998.

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

Gjört í Brussel 22. desember 1998.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Franz FISCHLER

*framkvæmdastjóri.*

(\*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjttíð. EB L 347, 23.12.1999, bls. 21, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 71/2000 frá 2. október 2000 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn. Sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna nr. 59, 14.12.2000, bls. 1.

<sup>(1)</sup> Stjttíð. EB L 270, 14. 12. 1970, bls. 1.<sup>(2)</sup> Stjttíð. EB L 96, 28. 3. 1998, bls. 39.

VIÐAUKI

Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni

Skráningarnúmer	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarksinnihald		Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald		
2	Natrólít-fónólít	Nátúrlig blanda ál sílfkata, alkalf-, jarðalkali- og álhydrósílfkata, natrólít (43 til 46,5 %) og feldspat	Allar tegundir og flokkar dýra	—	—	25 000	Allt fóður	21.4.1999 <sup>(1)</sup>

Örverur

Skráningarnúmer	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	CFU/kg heilfóðurs		Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Lágmark	Hámark		
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> (CNCM I-1012/NCIB 40112)	Efnablöndur <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> sem innihalda að lágmarki $10^9$ CFU/g aukefnis	Mjólkurgúsir	2 mánuðir	$10^9$	$10^9$	—	21.4.1999 <sup>(1)</sup>
			Svín	4 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	$10^9$	—	21.4.1999 <sup>(1)</sup>
			Gyltur	6 mánuðir	$0,2 \times 10^9$	$10^9$	—	21.4.1999 <sup>(1)</sup>
2	<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 hvorrar bakteríu)	Mjólkurgúsir	4 mánuðir	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	—	17.7.1999 <sup>(2)</sup>
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47)	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki $5 \times 10^9$ CFU/g aukefnis	Eldisnautgripir	—	$4 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	Í notkunarleiddæmingum skal tilgreina: „Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $2,5 \times 10^{10}$ CFU fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar. $0,5 \times 10^{10}$ CFU er bætt við fyrir hver 100 kg líkamsþyngdar umfram“	20.2.2001 <sup>(3)</sup>

Skráningar-númer	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	CFU/kg heilfóðurs		Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Lágmark	Hámurk		
4	<i>Bacillus cereus</i> (ATCC 14893/CIP 5832)	Efnablanda <i>Bacillus cereus</i> sem inniheldur að lágmarki $10^{10}$ CFU/g aukefnis	Eldiskanínur Kanínur til undaneldis	— —	$0,5 \times 10^9$ $0,5 \times 10^9$	$2 \times 10^9$ $2 \times 10^9$	— —	20.2.2001 (3) 20.2.2001 (3)

(1) Leyfi veitt í fyrsta sinn 22. apríl 1994, tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 94/17/EB (Stjtið. L 105, 26. 4. 1994, bls. 19).

(2) Leyfi veitt í fyrsta sinn 18. júlí 1994, tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 94/41/EB (Stjtið. L 209, 12. 8. 1994, bls. 18).

(3) Leyfi veitt í fyrsta sinn 21. febrúar 1996, tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/7/EB (Stjtið. L 51, 1. 3. 1996, bls. 45).

### Bindiefni geislavirkra kjarnategunda

1. Bindiefni geislavirks sestúms ( $^{137}\text{Cs}$  og  $^{134}\text{Cs}$ ):

Skráningar-númer	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-innihald	Hámarks-innihald	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
1.1	Járn-(III)-ammoníum hexasýanóferrat (II)	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{OH})(\text{Fe}(\text{OH})(\text{CN})_6)_2$	Jórturdýr (húsdýr og villt dýr)	—	50	500	Í notkunarlíðbeiningum skal tilgreina: „Magn járn-(III)-ammoníum hexasýanóferrats (II) í dagskammti skal vera 10 til 150 mg fyrir hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 (1)
			Kálfar áður en jórtur hefist	—	50	500	Í notkunarlíðbeiningum skal tilgreina: „Magn járn-(III)-ammoníum hexasýanóferrats (II) í dagskammti skal vera 10 til 150 mg fyrir hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 (1)
			Lömb áður en jórtur hefist	—	50	500	Í notkunarlíðbeiningum skal tilgreina: „Magn járn-(III)-ammoníum hexasýanóferrats (II) í dagskammti skal vera 10 til 150 mg fyrir hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 (1)

Skráningar-númer	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks-aldur	mg/kg heilfóðurs		Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Lágmarks-innihald	Hámarks-innihald		
			Kiðlingar áður en jörtur hefst	—	50	500	Í notkunarleiddbeiningum skal tilgreina: „Magn járn-(III)-ammoníum hexasýanferrats (II) í dagskammti skal vera á 10 til 150 mg fyrir hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 <sup>(1)</sup>
			Svín (alin og villt)	—	50	500	Í notkunarleiddbeiningum skal tilgreina: „Magn járn-(III)-ammoníum hexasýanferrats (II) í dagskammti skal vera 10 til 150 mg fyrir hver 10 kg líkamsþyngdar“	13.10.2001 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Leyfi veitt í fyrsta sinn 14. október 1996, tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/66/EB (Sjítöl. L 272, 25. 10. 1996, bls. 32).