

VERORDENING (EG) Nr. 2785/98 VAN DE COMMISSIE
van 22 december 1998

betreffende de wijziging van de geldigheidsduur van de vergunningen voor de in artikel 9 E, lid 3, van Richtlijn 70/524/EEG van de Raad bedoelde toevoegingsmiddelen

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 70/524/EEG van de Raad van 23 november 1970 betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 98/19/EG van de Commissie ⁽²⁾, en met name op de artikelen 9J en 3,

Overwegende dat in Richtlijn 70/524/EEG is bepaald dat, rekening houdend met de ontwikkeling van de wetenschappelijke en technische kennis, nieuwe toevoegingsmiddelen of nieuwe gebruiksvormen van toevoegingsmiddelen mogen worden toegelaten;

Overwegende dat een voorlopige vergunning voor een nieuw toevoegingsmiddel of een nieuwe toepassing van een toevoegingsmiddel kan worden afgegeven voor een periode van vijf jaar als dat middel of die nieuwe toepassing, bij het toegestane gehalte, niet schadelijk is voor de gezondheid van mens of dier, of voor het milieu, en de verbruiker niet schaden doordat zij de kenmerken van de dierlijke producten in nadelige zin beïnvloeden, als zij in diervoeders bepaalbaar zijn en als op grond van de beschikbare resultaten mag worden aangenomen dat zij bij gebruik in diervoeders een gunstige invloed uitoefenen op de eigenschappen daarvan of op de dierlijke productie;

Overwegende dat de studie over de in artikel 9 E, lid 3, van Richtlijn 70/524/EEG bedoelde toevoegingsmiddelen die op nationaal niveau voorlopig mogen worden toege-

laten tot en met 30 november 1998, nog niet is afgerond; dat de geldigheidsduur van de vergunning voor deze stoffen bijgevolg moet worden verlengd, ermee rekening houdend dat de maximumduur van de voorlopige vergunningen voor deze toevoegingsmiddelen vijf jaar is;

Overwegende dat de Commissie het Wetenschappelijk Comité voor de diervoeding heeft geraadpleegd over de in de bijlage bij deze verordening opgenomen micro-organismen; dat het Comité een advies heeft uitgebracht, met name over de veiligheid van deze stoffen;

Overwegende dat de in deze verordening vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Permanent Comité voor veevoerders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De in de bijlage bij deze verordening bedoelde toevoegingsmiddelen mogen overeenkomstig Richtlijn 70/524/EEG worden toegelaten onder de in die bijlage genoemde voorwaarden.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag na haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 december 1998.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 22 december 1998.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 270 van 14. 12. 1970, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 96 van 28. 3. 1998, blz. 39.

BIJLAGE

Bindmiddelen, verdunningsmiddelen en stollingsmiddelen

Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum-gehalte	Maximum-gehalte	Andere bepalingen	Looptijd van de vergunning
					mg/kg volledig diervoeder			
2	Natroliet-fonoliet	Natuurlijk mengsel van aluminiumsilicaten, alkali- en aardalkalisilicaten, gehydrateerde aluminiumsilicaten, natroliet (43 tot 46,5 %) en veldspaat	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	25 000	Alle diervoeders	21.4.1999 ⁽¹⁾

Micro-organismen

Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	CFU/kg volledig diervoeder		Andere bepalingen	Looptijd van de vergunning
					Minimum	Maximum		
1	Bacillus cereus var. toyoi (CNCM I-1012/NCIB 40112)	Bereiding van Bacillus cereus var. toyoi met ten minste 10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Biggen	twee maanden	10^9	10^9	—	21.4.1999 ⁽¹⁾
				vier maanden	$0,5 \times 10^9$	10^9	—	21.4.1999 ⁽¹⁾
			Varkens	zes maanden	$0,2 \times 10^9$	10^9	—	21.4.1999 ⁽¹⁾
			Zeugen	—	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	—	21.4.1999 ⁽¹⁾
2	Bacillus licheniformis (DSM 5749)/Bacillus subtilis (DSM 5750) (in de verhouding 1/1)	Mengsel van Bacillus licheniformis en Bacillus subtilis met ten minste $3,2 \times 10^9$ CFU/g toevoegingsmiddel ($1,6 \times 10^9$ CFU/g van elke bacterie)	Biggen	vier maanden	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$		17.7.1999 ⁽²⁾
3	Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc 47)	Bereiding van Saccharomyces cerevisiae met ten minste 5×10^9 CFU/g toevoegingsmiddel	Mestrunderen	—	4×10^9	8×10^9	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid Saccharomyces cerevisiae in het dagrantsoen mag voor de eerste 100 kg lichaamsgewicht niet groter zijn dan $2,5 \times 10^{10}$ CFU; per 100 kg lichaamsgewicht daarboven mag $0,5 \times 10^{10}$ CFU worden toegevoegd.”	20.2.2001 ⁽³⁾

Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	CFU/kg volledig diervoeder		Andere bepalingen	Looptijd van de vergunning
					Minimum	Maximum		
4	Bacillus cereus (ATCC 14893/CIP 5832)	Bereiding van Bacillus cereus met ten minste 10 ¹⁰ CFU/g toevoegingsmiddel	Mestkonijnen	—	0,5 × 10 ⁹	2 × 10 ⁹	—	20.2.2001 ⁽³⁾
			Fokkonijnen	—	0,5 × 10 ⁹	2 × 10 ⁹	—	20.2.2001 ⁽³⁾

⁽¹⁾ De eerste vergunning dateert van 22 april 1994, zie Richtlijn 94/17/EG van de Commissie (PB L 105 van 26.4.1994, blz. 19).

⁽²⁾ De eerste vergunning dateert van 18 juli 1994, zie Richtlijn 94/41/EG van de Commissie (PB L 209 van 12.8.1994, blz. 18).

⁽³⁾ De eerste vergunning dateert van 21 februari 1996, zie Richtlijn 96/7/EG van de Commissie (PB L 51 van 1.3.1996, blz. 45).

Stoffen die complexen vormen met radonucleïden

1. Stoffen die complexen vormen met radioactief cesium (¹³⁷Cs en ¹³⁴Cs):

Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum-gehalte	Maximum-gehalte	Andere bepalingen	Looptijd van de vergunning
					mg/kg volledig diervoeder			
1.1	IJzer(III)ammoniumhexacyanoferraat (II)	NH ₄ Fe(III)[(Fe(II)(CN) ₆)]	Herkauwers (huisdieren en wilde dieren)	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 mg en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”.	13. 10. 2001 ⁽¹⁾
			Kalveren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 mg en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”.	13. 10. 2001 ⁽¹⁾
			Lammeren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 mg en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”.	13. 10. 2001 ⁽¹⁾

Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum-gehalte	Maximum-gehalte	Andere bepalingen	Looptijd van de vergunning
					mg/kg volledig diervoeder			
			Geitenlammeren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 mg en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”.	13. 10. 2001 ⁽¹⁾
			Varkens (huisdieren en wilde dieren)	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 mg en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”.	13. 10. 2001 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ De eerste vergunning dateert van 14 oktober 1996, zie Richtlijn 96/66/EG van de Commissie (PB L 272 van 25.10.1996, blz. 32).