

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 2785/98 **2001/EØS/46/22****av 22. desember 1998****om endring av godkjenningsperioden for tilsetningsstoffene nevnt i artikkel 9e nr. 3
i rådsdirektiv 70/524/EØF(*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske
fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/524/EØF av 23. november
1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, sist endret ved
kommisjonsdirektiv 98/19/EF⁽²⁾, særlig artikkel 9j og 3, og

ut fra følgende betraktninger:

Bestemmelsene i direktiv 70/524/EØF fastsetter at nye
tilsetningsstoffer eller ny bruk av tilsetningsstoffer kan
godkjennes idet det tas hensyn til utviklingen i den
vitenskapelige og tekniske kunnskap.

En midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff eller en
ny bruk kan gis for et tidsrom på fem år dersom det med
innholdet som er tillatt i fôrvarer, ikke har skadelig virkning på
menneskers eller dyrs helse eller miljøet, og ikke er til skade
for forbrukeren ved å forandre egenskapene til de animalske
produktene, dersom forekomsten kan kontrolleres i fôrvarer,
og det ut fra de resultatene som foreligger, er rimelig å anta at
det når det benyttes i fôrvarer, har en gunstig virkning på
egenskapene til disse fôvarene eller på husdyrproduksjonen.

Undersøkelser av de forskjellige tilsetningsstoffene som er
nevnt i artikkel 9e nr. 3 i direktiv 70/524/EØF og som kan

godkjennes midlertidig på nasjonalt plan til
30. november 1998, er ikke fullført. Fristen for godkjenning av
disse stoffene bør derfor forlenges idet det tas hensyn til at den
foreløpige godkjenningen av disse stoffene høyst kan gjelde i
fem år.

Kommisjonen har rådspurt Vitenskapskomiteen for fôrvarer
med hensyn til godkjenning av de mikroorganismene som er
tatt med i vedlegget til denne forordning. Denne komiteen har
avgitt uttalelse særlig om disse tilsetningsstoffenes sikkerhet.

Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse
fra Den faste komité for fôrvarer —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Tilsetningsstoffene nevnt i vedlegget til denne forordning, kan
godkjennes i samsvar med direktiv 70/524/EØF på de vilkår
som er fastsatt i dette vedlegg.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den tredje dag etter at den er
kunngjort *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

Den får anvendelse fra 1. desember 1998.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 22. desember 1998.

For Kommisjonen

Franz FISCHLER

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 347 av 23.12.1999, s. 21, er
omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 71/2000 av 2. oktober 2000 om
endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold),
se EØS-tillegget til De Europeiske Fellesskaps Tidende nr. 59 av
14.12.2000, s. 1.

⁽¹⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 96 av 28.3.1998, s. 39.

VEDELEGG

Bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
2	Natrolitt-fonolitt	Naturlig blanding av silikater av alkalisk og alkalisk aluminium og hydrosilikater av aluminium, natrolitt (43-46,5 %) og feltpat	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	25 000	Alle förvarer	21.4.1999 ⁽¹⁾

Mikroorganismer

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullför		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> (CNCMI-1012/NCIB 40112)	Preparater av <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> som inneholder minst 10^{10} KDE/g tilsetningsstoff	Smågriser	2 måneder	10^9	10^9	—	21.4.1999 ⁽¹⁾
			Svin	4 måneder	$0,5 \times 10^9$	10^9	—	21.4.1999 ⁽¹⁾
			Purker	6 måneder	$0,2 \times 10^9$	10^9	—	21.4.1999 ⁽¹⁾
2	<i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749) / <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) (i forholdet 1/1)	Blanding av <i>Bacillus licheniformis</i> og <i>Bacillus subtilis</i> som inneholder minst $3,2 \times 10^9$ KDE/g tilsetningsstoff ($1,6 \times 10^9$ KDE/g av hver bakterie)	Smågriser	4 måneder	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	—	17.7.1999 ⁽²⁾
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47)	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som inneholder minst 5×10^9 KDE/g tilsetningsstoff	Oppføringskveg	—	4×10^9	8×10^9	I bruksanvisningen angis: «Mengden av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrasjonen skal ikke overstige $2,5 \times 10^9$ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføyes $0,5 \times 10^{10}$ KDE for hver ekstra 100 kg kroppsvekt.»	20.2.2001 ⁽³⁾

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
4	<i>Bacillus cereus</i> (ATCC 14893/CIP 5832)	Preparat av <i>Bacillus cereus</i> som inneholder minst 10^{10} KDE/g tilsetningsstoff	Oppføringskaniner	—	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	—	20.2.2001 ⁽²⁾
			Avlsdyr av kanin	—	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	—	20.2.2001 ⁽²⁾

(1) Første godkjenning 22. april 1994, kommisjonsdirektiv 94/17/EF (EFT L 105 av 26.4.1994, s. 19).

(2) Første godkjenning 18. juli 1994, kommisjonsdirektiv 94/41/EF (EFT L 209 av 12.8.1994, s. 18).

(3) Første godkjenning 21. februar 1996, kommisjonsdirektiv 96/77/EF (EFT L 51 av 1.3.1996, s. 45).

Radionuklide bindemidler

1. Radioaktive cesiumbindemidler (^{137}Cs og ^{134}Cs):

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	mg/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
1.1	Jern(III)ammonium heksacyanoferrat(II)	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{III})[\text{Fe}(\text{II})(\text{CN})_6]$	Drøvtyggere (tamme og villlevende)	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium heksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 ⁽¹⁾
			Kalver til begynnelsen av drøvtyggingen	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium heksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 ⁽¹⁾
			Lam til begynnelsen av drøvtyggingen	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium heksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 ⁽¹⁾

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Kje til begynnelse av drovtyggingen	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium heksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 ⁽¹⁾
			Svin (tamme og villevende)	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium heksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Første godkjenning 14. oktober 1996, kommisjonsdirektiv 96/66/EF (EFT L 272 av 25.10.1996, s. 32).