

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

Nr. 23

til De Europeiske Fellesskaps
Tidende

9. årgang

2.5.2002

	I	EØS-ORGANER	
	1.	EØS-rådet	
	2.	EØS-komiteen	
2002/EØS/23/01		Kommisjonsforordning (EF) nr. 1353/2000 av 26. juni 2000 om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff og midlertidig godkjenning av nye tilsetningsstoffer, ny bruk av tilsetningsstoffer og nye preparater i fôrvarer	1
2002/EØS/23/02		Kommisjonsforordning (EF) nr. 1887/2000 av 6. september 2000 om midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff i fôrvarer	15
2002/EØS/23/03		Kommisjonsforordning (EF) nr. 2437/2000 av 3. november 2000 om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff og midlertidig godkjenning av nye tilsetningsstoffer i fôrvarer	17
2002/EØS/23/04		Kommisjonsforordning (EF) nr. 2697/2000 av 27. november 2000 om midlertidige godkjenninger av tilsetningsstoffer i fôrvarer	26
2002/EØS/23/05		Kommisjonsdirektiv 2001/3/EF av 8. januar 2001 om tilpasning til den tekniske utvikling av rådsdirektiv 74/150/EØF om typegodkjenning av jordbruks- og skogbrukstraktorer med hjul og rådsdirektiv 75/322/EØF om demping av radiostøy fra motorer med elektrisk tenning montert i jordbruks- og skogbrukstraktorer med hjul	85
2002/EØS/23/06		Europaparlaments- og rådsdirektiv 94/35/EF av 30. juni 1994 om søtstoffer til bruk i næringsmidler	127
2002/EØS/23/07		Europaparlaments- og rådsdirektiv 94/36/EF av 30. juni 1994 om fargestoffer til bruk i næringsmidler	137
2002/EØS/23/08		Europaparlaments- og rådsdirektiv 95/2/EF av 20. februar 1995 om andre tilsetningsstoffer i næringsmidler enn fargestoffer og søtstoffer	154
2002/EØS/23/09		Europaparlaments- og rådsdirektiv 96/83/EF av 19. desember 1996 om endring av direktiv 94/35/EF om søtstoffer til bruk i næringsmidler	194
2002/EØS/23/10		Europaparlaments- og rådsdirektiv 96/85/EF av 19. desember 1996 om endring av direktiv 95/2/EF om andre tilsetningsstoffer i næringsmidler enn fargestoffer og søtstoffer	198
2002/EØS/23/11		Europaparlaments- og rådsdirektiv 98/72/EF av 15. oktober 1998 om endring av direktiv 95/2/EF om andre tilsetningsstoffer i næringsmidler enn fargestoffer og søtstoffer	199

2002/EØS/23/12	Europaparlaments- og rådsdirektiv 2000/13/EF av 20. mars 2000 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om merking og presentasjon av samt reklamering for næringsmidler	212
2002/EØS/23/13	Kommisjonsvedtak 2000/49/EF av 6. desember 1999 om oppheving av vedtak 1999/356/EF og om særskilte vilkår for import av jordnøtter og visse produkt framstilte av jordnøtter som har opphav i eller er sende frå Egypt	226
2002/EØS/23/14	Kommisjonsdirektiv 2000/51/EF av 26. juli 2000 om endring av direktiv 95/31/EF om fastsetjing av spesifikke reinleikskriterium for søtstoff som kan nyttast i næringsmiddel	231
2002/EØS/23/15	Kommisjonsdirektiv 2000/63/EF av 5. oktober 2000 om endring av direktiv 96/77/EF om fastsettelse av spesifikke renhetskriterier for andre tilsetningsstoffer i næringsmidler enn fargestoffer og søtstoffer	234
2002/EØS/23/16	Kommisjonsforordning (EF) nr. 1565/2000 av 18. juli 2000 om fastsettelse av tiltak som er nødvendige for vedtakelse av et vurderingsprogram i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2232/96	295
2002/EØS/23/17	Kommisjonsforordning (EF) nr. 1073/2000 av 19. mai 2000 om endring av rådsforordning (EØF) nr. 2092/91 om økologisk produksjonsmetode for landbruksprodukter og slik angivelse på landbruksprodukter og næringsmidler	304
2002/EØS/23/18	Kommisjonsforordning (EF) nr. 1437/2000 av 30. juni 2000 om endring av del C i vedlegg VI til rådsforordning (EØF) nr. 2092/91 om økologisk produksjonsmetode for landbruksprodukter og slik angivelse på landbruksprodukter og næringsmidler	309
2002/EØS/23/19	Kommisjonsforordning (EF) nr. 2020/2000 av 25. september 2000 om endring av forordning (EØF) nr. 207/93 om fastsettelse av innholdet i vedlegg VI til rådsforordning (EØF) nr. 2092/91 og endring av del C i vedlegg VI til forordning (EØF) nr. 2092/91 om økologisk produksjonsmetode for landbruksprodukter og slik angivelse på landbruksprodukter og næringsmidler	312
2002/EØS/23/20	Kommisjonsvedtak 2000/489/EF av 18. juli 2000 om endring av vedtak 1999/217/EF om vedtakelse av et register over aromastoffer til bruk i eller på næringsmidler	316
2002/EØS/23/21	Kommisjonsforordning (EF) nr. 2364/2000 av 25. oktober 2000 om den fjerde liste over prioriterte stoffer i samsvar med rådsforordning (EF) nr. 793/93	318
2002/EØS/23/22	Kommisjonsdirektiv 2000/66/EF av 23. oktober 2000 om oppføring av eit aktivt stoff (triasulfuron) i vedlegg I til rådsdirektiv 91/414/EØF om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter	321
2002/EØS/23/23	Kommisjonsdirektiv 2000/67/EF av 23. oktober 2000 om oppføring av eit aktivt stoff (esfenvalerat) i vedlegg I til rådsdirektiv 91/414/EØF om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter	324
2002/EØS/23/24	Kommisjonsdirektiv 2000/68/EF av 23. oktober 2000 om oppføring av eit aktivt stoff (bentazon) i vedlegg I til rådsdirektiv 91/414/EØF om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter	327
2002/EØS/23/25	Kommisjonsvedtak 2001/171/EF av 19. februar 2001 om fastsetjing av vilkåra for eit unntak for glasemballasje med omsyn til dei nivåa for konsentrasjon av tungmetall som er fastsette i direktiv 94/62/EF om emballasje og emballasjeavfall	330

EØS-ORGANER

EØS-KOMITEEN

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1353/2000

2002/EØS/23/01

av 26. juni 2000

om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff og midlertidig godkjenning av nye tilsetningsstoffer, ny bruk av tilsetningsstoffer og nye preparater i fôrvarer(*)

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 direktiv 1999/20/EF⁽²⁾, særlig artikkel 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I direktiv 70/524/EØF er det fastsatt at nye tilsetningsstoffer eller ny bruk av tilsetningsstoffer kan godkjennes idet det tas hensyn til den vitenskapelige og tekniske utvikling.
- 2) Når samtlige vilkår fastsatt i artikkel 3a i direktiv 70/524/EØF er oppfylt, skal et preparat som tilhører gruppen «enzym», gis permanent godkjenning.
- 3) Det er blitt framlagt data for permanent godkjenning av 3-fytase EC 3.1.3.8 framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 114.94), som er beskrevet i vedlegget.
- 4) Midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff eller en ny bruk av et tilsetningsstoff kan gis dersom det i de mengder som er tillatt i fôrvarer, ikke har skadelige virkninger på menneskers eller dyrs helse eller på miljøet, og ikke er til skade for forbrukeren ved at det endrer egenskapene til animalske produkter, dersom forekomsten i fôrvarer kan kontrolleres, og det ut fra de resultater som foreligger, er rimelig å anta at det når det benyttes i fôrvarer, har en gunstig virkning på disse fôvarenes egenskaper eller på husdyrproduksjonen.
- 5) Det er blitt framlagt data for midlertidig godkjenning av nye enzymer og mikroorganismer, av ny bruk av enzymer

og for erstatning av godkjente enzympreparater med nye preparater av de samme enzymene.

- 6) Rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen⁽³⁾ og de relevante særdirrektiver, særlig rådsdirektiv 90/679/EØF⁽⁴⁾ om vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for biologiske agenser på arbeidsplassen, sist endret ved kommisjonsdirektiv 97/65/EF⁽⁵⁾ får anvendelse fullt ut på arbeidstakernes bruk og håndtering av tilsetningsstoffer i fôrvarer.
- 7) Vitenskapskomiteen for fôrvarer har avgitt en positiv uttalelse om disse enzym- og mikroorganismepreparatens uskadlighet og om den gunstige virkningen på husdyrproduksjonen av det enzympreparatet som det foreslås å gi godkjenning uten tidsbegrensning.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for fôrvarer —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Det preparat som tilhører gruppen «enzym» og er oppført i vedlegg I til denne forordning, godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer i samsvar med direktiv 70/524/EØF på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 2

Vilkårene for godkjenning av preparat nr. 16 og 17, som tilhører gruppen «enzym» og er oppført i vedlegg II til denne forordning, erstattes med vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg i samsvar med direktiv 70/524/EØF.

Artikkel 3

De preparater som tilhører gruppen «enzym» og er oppført i vedlegg III til denne forordning, godkjennes som tilsetningsstoffer i fôrvarer i samsvar med direktiv 70/524/EØF på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 155 av 28.6.2000, s. 15, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 103/2001 av 28. september 2001 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold), se EØS-tillegget til De Europæiske Fællesskaps Tidende nr. 60 av 6.12.2001, s. 7.

⁽¹⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 80 av 25.3.1999, s. 20.

⁽³⁾ EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

⁽⁴⁾ EFT L 374 av 31.12.1990, s. 1.

⁽⁵⁾ EFT L 335 av 6.12.1997, s. 17.

Artikkel 4

Det preparat som tilhører gruppen «mikroorganismer» og er oppført i vedlegg IV til denne forordning, godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer i samsvar med direktiv 70/524/EØF på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 5

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

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

Utferdiget i Brussel, 26. juni 2000.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
						Aktivitetseenheter/kg fullfør		
E 1600	3-fytase EC 3.1.3.8	Preparat av 3-fytase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) med en aktivitet på minst: Fast form: 5 000 FTU/g(l) Flytende form: 5 000 FTU/ml	Smågriser	2 måneder	500 FTU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FTU. 3. Til bruk i fôrblandinger som inneholder mer enn 0,23 % fyttbundet fosfor.	Uten tidsbegrensning
			Oppfôringsvinn	—	280 FTU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 400-500 FTU. 3. Til bruk i fôrblandinger som inneholder mer enn 0,23 % fyttbundet fosfor.	Uten tidsbegrensning
			Purker	—	500 FTU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FTU. 3. Til bruk i fôrblandinger som inneholder mer enn 0,36 % fyttbundet fosfor.	Uten tidsbegrensning

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
						Aktivitetseenheter/kg fullfør		
			Oppføringskyllinger	—	375 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-700 FTU. Til bruk i fôrblandinger som inneholder mer enn 0,23 % fytinbundet fosfor. 	Uten tidsbegrensning
			Verpehøner	—	250 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 300-400 FTU. Til bruk i fôrblandinger som inneholder mer enn 0,23 % fytinbundet fosfor. 	Uten tidsbegrensning

(1) 1 FTU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol uorganisk fosfat fra natriumfyat per minutt ved pH på 5,5 og 37° C.

VEJLEGG II

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					Aktivitetseenheter/kg fullfør			
16	Endo-1,4-betaglukanase	Preparat av endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) med en aktivitet på minst: Fast form: 2 000 CU/g(1) Flytende form: 2 000 CU/ml	Oppførings- kyllinger	—	250 CU	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 CU. 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig beta-glukaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % bygg	30.9.2000
			Verpehøner	—	250 CU	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 CU. 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig beta-glukaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % bygg.	30.9.2000
			Smågriser	4 måneder	250 CU	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 CU. 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig beta-glukaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % bygg	30.9.2000

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					Aktivitetseenheter/kg fullfør			
			Oppfôringsvinn	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletingsstabilitet. 2. anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 CU. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig beta-glukaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % bygg. 	30.9.2000
17	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) med en aktivitet på minst: Fast form: 6 000 CU/g ² Flytende form: 6 000 CU/ml	Oppfôringskyllinger	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletingsstabilitet. 2. anbefalt dose per kg fullfør: 1 500-3 000 EPU. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % hvete. 	30.9.2000
			Værehøner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletingsstabilitet. 2. anbefalt dose per kg fullfør: 1 500-3 000 EPU. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % hvete. 	30.9.2000

Nr. (eller EF-nt.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Højest alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Verpehøner	4 måneder	750 EPU	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings-temperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Til bruk i fôrblendinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoksylyaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % hvete.</p>	30.9.2000
			Smågriser	—	750 EPU	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings-temperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Til bruk i fôrblendinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoksylyaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % hvete.</p>	30.9.2000

(1) 1 CU er den mengden enzym som frigjør 0,128 mikromol reducerende sukker (målt i glukosekivaleenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 4,5 og 30° C.

(2) 1 EPU er den mengden enzym som frigjør 0,0083 mikromol reducerende sukker (målt i xylosekivaleenter) fra xylan fra havreagrer per minutt ved pH 4,5 og 30° C.

VEDLEGG III

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					Aktivitetseenheter/kg fullfør			
12	Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaglukanase, endo-1,3(4)-betaglukanase og endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) med en aktivitet på minst: Endo-1,4-betaglukanase: 8 000 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,3(4)-betaglukanase: 18 000 U/g ⁽²⁾ Endo-1,4-betaxylanase: 26 000 U/g ⁽³⁾	Oppføringskalkuner	—	Endo-1,4-betaglukanase: 800 U Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 800 U Endo-1,4-betaxylanase: 2 600 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings-temperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaglukanase: 800-1 200 U Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 800-2 700 U Endo-1,4-betaxylanase: 2 600-3 900 U 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), f.eks. som inneholder mer enn 20 % hvete og 20 % bygg.	30.9.2001
17	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) med en aktivitet på minst: Fast form: 6 000 EPU/g ⁽⁴⁾ Flytende form: 6 000 EPU/ml	Oppføringskalkuner	—	750 EPU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings-temperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 500-3 000 EPU. 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 35 % hvete.	30.9.2001

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
						Aktivitetseenheter/kg fullfør		
42	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) med en aktivitet på minst: Fast form: 4 000 U/g ⁽⁵⁾ Det godkjente preparatets egenskaper: Endo-1,4-betaxylanase: 1,99 % Hvete: 97,7 % Kalsiumpropionat: 0,3 % Lecitin: 0,01 %	Oppfôringsssvin	—	4 000 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 4 000 U. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 60 % hvete	30.9.2001
49	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Basilolysin EC 3.4.24.28 Polygalakturonase EC 3.2.1.15	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), basilolysin framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) og polygalakturonase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 150 U/g ⁽⁶⁾ Endo-1,4-betaxylanase: 1 500 U/g ⁽⁷⁾ Alfa-amylase: 500 U/g ⁽⁸⁾ Basilolysin: 800 U/g ⁽⁹⁾ Polygalakturonase: 50 U/g ⁽¹⁰⁾	Oppfôringskyllinger	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 150 U Endo-1,4-betaxylanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Basilolysin: 800 U Polygalakturonase: 50 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 150 U Endo-1,4-betaxylanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Basilolysin: 800 U Polygalakturonase: 50 U. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), f.eks. som inneholder mer enn 30 % hvete.	30.9.2001

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					Aktivitetseenheter/kg fullfør			
			Verpehøner	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 150 U Endo-1,4-betaxylanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Basillolysin: 800 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 150 U Endo-1,4-betaxylanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Basillolysin: 800 U Polygalakturonase: 50 U. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), f.eks. som inneholder mer enn 30 % hvete.	30.9.2001
50	6-fytase EC 3.1.3.26	Preparat av 6-fytase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 2 500 FYT/g ⁽¹⁾ Flytende form: 5 000 FYT/g	Oppføringskyllinger	—	250 FYT	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindelser som inneholder mer enn 0,25 % flytubundet fosfor.	30.9.2001

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
						Aktivitetseenheter/kg fullfør		
			Verpehøner	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. 2. anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,25 % fyttbundet fosfor 	30.9.2001
			Oppføringskalkuner	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. 2. anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,25 % fyttbundet fosfor. 	30.9. 2001
			Smågriser	2 måneder	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. 2. anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindinger som inneholder mer enn 0,25 % fyttbundet fosfor. 	30.9. 2001

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
						Aktivitetseenheter/kg fullfør		
			Oppførings- svin	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings-temperatur, holdbarhetstid og pelletingstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT. 3. Til bruk i forbindelser som inneholder mer enn 0,25 % fyttinbundet fosfor. 	30.9.2001
51	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) med en aktivitet på minst: 100 IU/g ⁽¹²⁾	Oppførings- kyllinger	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings-temperatur, holdbarhetstid og pelletingstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 10 IU. 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % hvete 	30.9.2001
52	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.2.1	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) og alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), med en aktivitet på minst: Flytende form: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 10 000 U/m ⁽¹³⁾ Endo-1,4-betaglukanase: 120 000 U/m ⁽¹⁴⁾ Alfa-amylase: 400 U/ml ⁽¹⁵⁾	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 12 000 U Alfa-amylase: 40 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings-temperatur, holdbarhetstid og pelletingstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 000-2 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 12 000-24 000 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), f.eks. som inneholder mer enn 20 % hvete, 15 % sorghum og 5 % mais. 	30.9.2001

- (1) 1 U er den mængden enzym som frigjør 0,1 mikromol glukose fra karboksymetylcellulose per minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (2) 1 U er den mængden enzym som frigjør 0,1 mikromol glukose fra beta-glukan fra bygg per minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (3) 1 U er den mængden enzym som frigjør 0,1 mikromol glukose fra xylan fra havreagner per minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (4) 1 EPU er den mængden enzym som frigjør 0,0083 mikromol reducerende sukker (xylosekvivalenter) fra xylan fra havreagner per minut ved pH 4,7 og 30 °C.
- (5) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvivalenter) fra xylan fra havreagner per minut ved pH 5,3 og 50 °C.
- (6) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvivalenter) fra beta-glukan fra bygg per minut ved pH 5,0 og 30 °C.
- (7) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvivalenter) fra xylan fra havreagner per minut ved pH 5,3 og 50 °C.
- (8) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol glykosidbindinger fra vannløselig kryssbundet stivelsespolymer per minut ved pH 6,5 og 37 °C.
- (9) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikrogram fenolforbindelse (tyrosin-kvivalenter) fra kaseinsubstrat per minut ved pH 7,5 og 40 °C.
- (10) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol stof med reducerende virkning (galakturonsyrekvivalenter) fra poly-D-galakturonsubstrat per minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (11) 1 FYT er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol uorganisk fosfat fra natriumfyat per minut ved pH 5,5 og 37 °C.
- (12) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvivalenter) fra bjørkexylan per minut ved pH 4,5 og 30 °C.
- (13) 1 U er den mængden enzym som frigjør 0,0056 mikromol reducerende sukker (glukosekvivalenter) fra beta-glukan fra bygg per minut ved pH 7,5 og 30 °C.
- (14) 1 U er den mængden enzym som frigjør 0,0056 mikromol reducerende sukker (glukosekvivalenter) fra karboksymetylcellulose per minut ved pH 7,5 og 30 °C.
- (15) 1 U er den mængden enzym som frigjør 1 mikromol glukose fra kryssbundet stivelsespolymer per minut ved pH 7,4 og 37 °C.

VEDELEGG IV

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold		Høyeste innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					KDE/kg fullfør		KDE/kg fullfør			
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841	Blanding av: <i>Streptococcus infantarius</i> og <i>Lactobacillus plantarum</i> som inneholder minst: <i>Streptococcus infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ KDE/g og <i>Lactobacillus plantarum</i> 2×10^9 KDE/g	Kalver	6 måneder	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840				<i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$			

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1887/2000

2002/EØS/23/02

av 6. september 2000

om midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff i fôrvarer(*)

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 kommisjonsforordning (EF) nr. 1353/2000⁽²⁾, særlig artikkel 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I direktiv 70/524/EØF er det fastsatt at nye tilsetningsstoffer kan godkjennes idet det tas hensyn til den vitenskapelige og tekniske utvikling.
- 2) Midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff kan gis dersom det i de mengder som er tillatt i fôrvarer, ikke har skadelige virkninger på menneskers eller dyrs helse eller på miljøet, og ikke er til skade for forbrukeren ved at det endrer egenskapene til animalske produkter, dersom forekomsten i fôrvarer kan kontrolleres, og det ut fra de resultatene som foreligger, er rimelig å anta at vilkåret i artikkel 3a bokstav a) i direktiv 70/524/EØF, dvs. kravet om virkning, er oppfylt.
- 3) Ut fra dataene som er oversendt i saksmappen og undersøkt av medlemsstatene, er vilkårene for midlertidig godkjenning av «klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse» i gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler» oppfylt.
- 4) «Klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse» bør også tas med i det programmet for overvåking av en eventuell

forekomst av dioksiner som gjelder for andre godkjente tilsetningsstoffer i samme gruppe. Et slikt program for godkjente bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler er fastsatt ved kommisjonsforordning (EF) nr. 2439/1999⁽³⁾, endret ved forordning (EF) nr. 739/2000⁽⁴⁾. Etter 15. oktober 2000, datoen da resultatene av overvåkingsprogrammet i sin helhet bør være tilgjengelige, gjelder påvisningsgrensen som er fastsatt i dioksinanalysemetoden, dersom det ikke fastsettes noen særskilt øvre grense på grunnlag av tilstrekkelige data fra overvåkingsprogrammet for forekomsten av dioksiner i dette nye tilsetningsstoffet.

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

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

«Klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse», som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler», godkjennes midlertidig i samsvar med direktiv 70/524/EØF som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i vedlegget til denne forordning.

Kommisjonen skal innen 15. oktober 2000 gjennomgå denne forordning på nytt i lys av resultatene av overvåkingsprogrammet med henblikk på forekomsten av dioksiner i dette nye tilsetningsstoffet.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*.

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

Utfærdiget i Brussel, 6. september 2000.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 227 av 7.9.2000, s. 13, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 103/2001 av 28. september 2001 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 60 av 6.12.2001, s. 7.

⁽¹⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 155 av 28.6.2000, s. 15.

⁽³⁾ EFT L 297 av 18.11.1999, s. 8.

⁽⁴⁾ EFT L 87 av 8.4.2000, s. 14.

VEGLEGG

Bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					mg/kg fullfør			
4	Klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse	Hydratisert kalsiumaluminiumsilikat av sedimentær opprinnelse som inneholder minst 80 % klinoptilolitt og høyst 20 % leiremineraler, fri for fibrer og kvarts	Oppfôringssvin	—	—	20 000	Alle fôrvarer	30.9.2001
		Høyeste dioksininnhold ⁽¹⁾	Oppfôringskyllinger	—	—	20 000	Alle fôrvarer	30.9.2001
			Oppfôringskalkuner	—	—	20 000	Alle fôrvarer	30.9.2001
			Storfe	—	—	20 000	Alle fôrvarer	30.9.2001
			Laks	—	—	20 000	Alle fôrvarer	30.9.2001

⁽¹⁾ Dersom et eventuelt krav om fastsettelse av en særskilt øvre grense for dioksininnhold basert på tilstrekkelige data ikke blir oppfylt, gjelder den øvre grensen på 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg fra 15. oktober 2000.

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 2437/2000

2002/EØS/23/03

av 3. november 2000

om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff og midlertidig godkjenning av nye tilsetningsstoffer i fôrvarer(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/524/EØF av 23. november 1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1887/2000⁽²⁾, særlig artikkel 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I direktiv 70/524/EØF er det fastsatt at nye tilsetningsstoffer kan godkjennes idet det tas hensyn til den tekniske og vitenskapelige utvikling.
- 2) I direktivets artikkel 9d er det fastsatt at et tilsetningsstoff av en type som er oppført i del II i vedlegg C til direktivet, kan godkjennes dersom det etter en vurdering av dokumentasjonen kan fastslås at alle vilkårene fastsatt i direktivets artikkel 3a er oppfylt.
- 3) I direktivets artikkel 9e er det fastsatt at et tilsetningsstoff av samme type kan godkjennes midlertidig for et tidsrom på høyst fire år dersom det etter en vurdering av ovennevnte dokumentasjon kan fastslås at vilkårene i direktivets artikkel 3a bokstav b)-e) er oppfylt, og dersom det ut fra de tilgjengelige resultater er grunn til å anta at vilkårene i artikkel 3a bokstav a) også er oppfylt.
- 4) Vurderingen av den framlagte dokumentasjonen viser at mikroorganismepreparatet som er beskrevet i vedlegg I og II til denne forordning, oppfyller vilkårene i direktivets artikkel 3a bokstav b)-e). Videre oppfyller den vilkårene i artikkel 3a bokstav a) når den anvendes på smågriser.
- 5) Ut fra de tilgjengelige resultater er det også grunn til å anta at vilkårene fastsatt i artikkel 3a bokstav a) er oppfylt for anvendelsen av det samme mikroorganismepreparatet på de dyregruppene som er oppført i vedlegg II til denne forordning.
- 6) Vurderingen av den framlagte dokumentasjonen viser at enzympreparatene beskrevet i vedlegg III til denne forordning oppfyller vilkårene for midlertidig godkjenning i direktivets artikkel 9e når de anvendes på

dyregruppene nevnt i vedlegg III til denne forordning og i samsvar med de andre bestemmelsene.

- 7) Rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen⁽³⁾ og de relevante særdirrektiver, særlig rådsdirektiv 90/679/EØF⁽⁴⁾ om vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for biologiske agenser på arbeidsplassen, sist endret ved kommisjonsdirektiv 97/65/EF⁽⁵⁾, får anvendelse fullt ut på arbeidstakernes bruk og håndtering av tilsetningsstoffer i fôrvarer.
- 8) Vitenskapskomiteen for fôrvarer har avgitt en positiv uttalelse om enzym- og mikroorganismepreparatenes uskadelighet og om mikroorganismepreparatets gunstige virkning på smågriser.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for fôrvarer —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Det preparat som tilhører gruppen «mikroorganismer» og er oppført i vedlegg I og II til denne forordning, godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer i samsvar med direktiv 70/524/EØF på de vilkår som er fastsatt i de nevnte vedlegg.

Artikkel 2

De preparater som tilhører gruppen «enzym» og er oppført i vedlegg III til denne forordning, godkjennes som tilsetningsstoffer i fôrvarer i samsvar med direktiv 70/524/EØF på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 3

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*.

(*) Denne fællesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 280 av 4.11.2000, s. 28, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 103/2001 av 28. september 2001 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 60 av 6.12.2001, s. 7.

(¹) EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

(²) EFT L 227 av 7.9.2000, s. 13.

(³) EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

(⁴) EFT L 374 av 31.12.1990, s. 1.

(⁵) EFT L 335 av 6.12.1997, s. 17.

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

Utferdiget i Brussel, 3. november 2000.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

—

VEDLEGG I

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høieste alder	Laveste innhold	Høieste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Aktivitetseenheter/kg fullfør			
E 1700	<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	2 måneder	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagrings- temperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet	Uten tidsbegrensning

VEDLEGG II

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					Aktivitetseenheter/kg fullfør			
20	<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)	Purker	15 dager før grisning og i laktasjonsperioden	$0,96 \times 10^9$	$1,92 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet	30.9.2001
			Oppførings-svin	—	$0,48 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet	30.9.2001
			Oppførings-kyllinger	—	$3,2 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium/etopabat, diclazuril, halofuginon, metylbenzokat/metiklorpindol, monensinatrium, nicarbazin, robenidin og salinomycinatrium.	30.9.2001
			Oppførings-kalkuner	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium/etopabat, diclazuril, halofuginon, metylbenzokat/metiklorpindol, monensinatrium, nifursol og robenidin.	30.9.2001

VELEGG III

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
53	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Basilolysin EC 3.4.24.28 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), basilolysin framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) og endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 2 350 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,4-betaglukanase: 4 000 U/g ⁽²⁾ Alfa-amylase: 400 U/g ⁽³⁾ Basilolysin: 450 U/g ⁽⁴⁾ Endo-1,4-betaxylanase: 20 000 U/g ⁽⁵⁾	Smågriser	2 måneder	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 2 350 U	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 2 350 U Endo-1,4-betaglukanase: 4 000 U Alfa-amylase: 400 U Basilolysin: 450 U Endo-1,4-betaxylanase: 20 000 U 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig betaglukaner og arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 25 % bygg og 20 % mais	30.9.2001
					Endo-1,4-betaglukanase: 4 000 U	—		
			Opp-føringsskylinger	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 175 U	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 175-2 350 U Endo-1,4-betaglukanase: 2 000-4 000 U Alfa-amylase: 200-400 U Basilolysin: 225-450 U Endo-1,4-betaxylanase: 10 000-20 000 U 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig betaglukaner og arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 45 % hvete	30.9.2001
					Endo-1,4-betaglukanase: 2 000 U	—		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold	
54	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 10 000 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,4-betaglukanase: 120 000 U/g ⁽²⁾ Alfa-amylase: 400 U/g ⁽³⁾ Endo-1,4-betaxylanase: 210 000 U/g ⁽⁵⁾	Oppføringskyllinger	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 12 000 U Alfa-amylase: 40 U Endo-1,4-betaxylanase: 21 000 U	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 000-2 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 12 000-24 000 U Alfa-amylase: 40-80 U Endo-1,4-betaxylanase: 21 000-42 000 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig betaglukaner og arabinoxylaner), f.eks. som inneholder mer enn 45 % hvete
	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 500 U Endo-1,4-betaglukanase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Basillolysin: 225 U						
55	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basillolysin framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 3 000 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,4-betaglukanase: 5 000 U/g ⁽²⁾ Alfa-amylase: 540 U/g ⁽³⁾ Basillolysin: 450 U/g ⁽⁴⁾	Smågriser	2 måneder	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 500 U Endo-1,4-betaglukanase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Basillolysin: 225 U	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 500-3 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 2 500-5 000 U Alfa-amylase: 270-540 U Basillolysin: 225-450 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av stivelsesholdige og ikke-stivelsesholdige polysakkarider, f.eks. som inneholder mer enn 35 % hvete og 15 % bygg
	Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4						

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
55 (forts.)			Oppførings-svin	—	Aktivitetseinheter/kg fullfør		<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanasase: 1 500-3 000 U Endo-1,4-betaglukanasase: 2 500-5 000 U Alfa-amylase: 270-540 U Basilolysin: 225-450 U</p> <p>3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av stivelsesholdige og ikke-stivelsesholdige polysakkarider, f.eks. som inneholder mer enn 50 % bygg</p>	30.9.2001
					Endo-1,3(4)-betaglukanasase: 1 500 U Endo-1,4-betaglukanasase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Basilolysin: 225 U	—		
			Oppførings-kyllinger	—	Aktivitetseinheter/kg fullfør		<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanasase: 1 500-3 000 U Endo-1,4-betaglukanasase: 2 500-5 000 U Alfa-amylase: 270-540 U Basilolysin: 225-450 U</p> <p>3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av stivelsesholdige og ikke-stivelsesholdige polysakkarider, f.eks. som inneholder mer enn 50 % mais eller 50 % hvete</p>	30.9.2001
					Endo-1,3(4)-betaglukanasase: 1 500 U Endo-1,4-betaglukanasase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Basilolysin: 225 U	—		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
55 (forts.)			Verpehøner	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 500 U Endo-1,4-betaglukanase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Basillolysin: 225 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 500-3 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 2 500-5 000 U Alfa-amylase: 270-540 U Basillolysin: 225-450 U 3. Til bruk i forblendinger med høyt innhold av stivelsesholdige og ikke-stivelsesholdige polysakkarider, f.eks. som inneholder mer enn 40 % mais og 10 % rug	30.9.2001
56	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Basillolysin EC 3.4.24.28	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basillolysin framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 6 000 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,4-betaglukanase: 3 500 U/g ⁽²⁾ Alfa-amylase: 1 400 U/g ⁽³⁾ Basillolysin: 450 U/g ⁽⁴⁾	Oppføringskyllinger	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 6 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 3 500 U Alfa-amylase: 1 400 U Basillolysin: 450 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 6 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 3 500 U Alfa-amylase: 1 400 U Basillolysin: 450 U 3. Til bruk i forblendinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig arabinoxylaner og beta-glukaner), f.eks. som inneholder mer enn 40 % bygg	30.9.2001

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Højest alder	Laveste innhold		Højest innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Aktivitetsenheter/kg fullfør				
57	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Basilolysin EC 3.4.24.28	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basilolysin framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 3 000 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,4-betaglukanase: 9 000 U/g ⁽²⁾ Alfa-amylase: 540 U/g ⁽³⁾ Basilolysin: 450 U/g ⁽⁴⁾	Oppføringskyllinger	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 3 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 9 000 U Alfa-amylase: 540 U Basilolysin: 450 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 3 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 9 000 U Alfa-amylase: 540 U Basilolysin: 450 U 3. Tili bruk i forbindinger med høyt innhold av stivelsesholdige og ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig cellulose og hemicellulose), f.eks. som inneholder mer enn 20 % solsikkemel og 10 % soyamel	30.9.2001	
58	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Basilolysin EC 3.4.24.28	Preparat av endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og basilolysin framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 2 350 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,4-betaglukanase: 5 000 U/g ⁽²⁾ Alfa-amylase: 400 U/g ⁽³⁾ Basilolysin: 5 000 U/g ⁽⁴⁾	Smågriser	2 måneder	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 2 350 U Endo-1,4-betaglukanase: 5 000 U Alfa-amylase: 400 U Basilolysin: 5 000 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 2 350 U Endo-1,4-betaglukanase: 5 000 U Alfa-amylase: 400 U Basilolysin: 5 000 U 3. Tili bruk i forbindinger med høyt innhold av ikke-stivelsesholdige polysakkarider (hovedsakelig betaglukaner og arabinoksyler), f.eks. som inneholder mer enn 30 % bygg	30.9.2001	

(1) 1 U er den mengden enzym som frigjør 0,0056 mikromol reduserende sukker (glukosekvivalente) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 7,5 og 30 °C.

(2) 1 U er den mengden enzym som frigjør 0,0056 mikromol reduserende sukker (glukosekvivalente) fra karboksymetylcellulose per minutt ved pH 4,8 og 50 °C.

(3) 1 U er den mengden enzym som hydrolyserer 1 mikromol glykosidbindinger fra vannløselig kryssbundet stivelsespolymer per minutt ved pH 7,5 og 37 °C.

(4) 1 U er den mengden enzym som gjør 1 mikrogram azokasein løselig i trikloreddiksyre per minutt ved pH 7,5 og 37 °C.

(5) 1 U er den mengden enzym som frigjør 0,0067 mikromol sukker med reduserende virkning (xylosekvivalente) fra bjørkekxylian per minutt ved pH 5,3 og 50 °C.

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 2697/2000

2002/EØS/23/04

av 27. november 2000

om midlertidige godkjenninger av tilsetningsstoffer i fôrvarer(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/524/EØF av 23. november 1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1887/2000⁽²⁾, («direktivet»), særlig artikkel 3, 9e og 9i, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til artikkel 9e nr. 1 og artikkel 9i nr. 1 i direktivet kan en midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff eller en ny bruk gis for et bestemt tidsrom.
- 2) Artikkel 4 i direktivet fastsetter framgangsmåten for en slik godkjenning.
- 3) I henhold til artikkel 9e nr. 2 og 3 og artikkel 9i nr. 1 i direktivet kan gyldighetstiden for de midlertidige godkjenningene ikke overskride fire eller fem år, avhengig av datoen for den første midlertidige godkjenningen. Dersom denne ble gitt før 1. april 1998, kan gyldighetstiden for den midlertidige godkjenningen ikke overskride fem år. For tilsetningsstoffer som ble midlertidig godkjent første gang etter 1. april 1998, kan den midlertidige godkjenningen ikke overskride fire år.
- 4) Den første midlertidige godkjenningen blir gitt til 30. september inneværende år eller neste år og kan deretter forlenges hvert år med ett år. Det siste året kan den midlertidige godkjenningen forlenges bare til henholdsvis den femte eller den fjerde årsdagen for den opprinnelige godkjenningen.

- 5) De nåværende midlertidige godkjenningene av mange tilsetningsstoffer utløper 30. september, og gyldighetstiden for disse godkjenningene bør forlenges med ett år eller til henholdsvis den femte eller fjerde årsdagen for den opprinnelige midlertidige godkjenningen, slik at de data som er nødvendige for å gi en godkjenning for ti år eller i et ubegrenset tidsrom (avhengig av arten av det aktuelle tilsetningsstoffet), kan skaffes til veie.
- 6) Forlengelsen av godkjenningsperioden for de midlertidige godkjenningene må anses som et rent administrativt tiltak som ikke innebærer noen ny vurdering av de aktuelle tilsetningsstoffene.
- 7) Midlertidige godkjenninger etter denne forordning gis for et bestemt tidsrom uten at dette får innvirkning på muligheten for at de når som helst kan trekkes tilbake i samsvar med artikkel 9m og 11 i direktivet. Derfor er godkjenninger for bruk av antibiotika som tilsetningsstoffer i fôrvarer for øyeblikket i ferd med å bli gjennomgått på nytt fordi Kongeriket Sverige på bakgrunn av artikkel 11 i direktivet har forbudt bruk av alle former for antibiotika som tilsetningsstoff i fôrvarer på sitt territorium, og på bakgrunn av uttalelse av 28. mai 1999 fra Styringskomiteen for vitenskapelige spørsmål om antimikrobiell resistens. Kommisjonen er også i ferd med å undersøke det mer allmenne spørsmål om bruk av antibiotika som tilsetningsstoffer i fôrvarer.
- 8) I lys av de data som er framlagt i saksmappen, og som er undersøkt av medlemsstatene, er vilkårene oppfylt når det gjelder midlertidig godkjenning av den nye bruken av tilsetningsstoffene «Tartrazin» (E 102), «Sunset Yellow FCF» (E 110), «Patent Blue V» (E 131) og «Klorofyllkobberkompleks» (E 141) som tilhører gruppen «Fargestoffer, herunder pigmenter», på de vilkår som er fastsatt i vedlegget.
- 9) I lys av de data som er framlagt i saksmappen, og som er undersøkt av medlemsstatene, er vilkårene oppfylt når det gjelder endring av de fysiske formene av de tidligere midlertidig godkjente enzympreparatene nr. 7 og 8 på de vilkår som er fastsatt i vedlegget.

(*) Denne fællesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 319 av 16.12.2000, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 103/2001 av 28. september 2001 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 60 av 6.12.2001, s. 7.

⁽¹⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 227 av 7.9.2000, s. 13.

- 10) De midlertidige godkjenningene som utløper 30. september 2000 for preparater av mikroorganisme nr. 1 *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112) og nr. 4 *Bacillus cereus* (ATCC 14893), bør forlenges midlertidig til 20. februar 2001 for å gi tilstrekkelig tid til å skaffe til veie supplerende data og for en ny vurdering av sikkerheten for disse to stammene med hensyn til produksjon av toksiner, slik det ble krevd i *Opinion of the Scientific Committee for Animal Nutrition on the safety of use of Bacillus species in animal nutrition*, avgitt 17. februar 2000.
- 11) Kommisjonen har rådspurt Vitenskapskomiteen for fôrvarer om sikkerheten i forbindelse med de enzympreparater som er oppført i vedlegget til denne forordning. Komiteen har avgitt en positiv uttalelse i *Report of the Scientific Committee for Animal Nutrition on the use of certain enzymes in animal feedingstuffs*, som ble vedtatt 4. juni 1998 og ajourført 3. desember 1999.
- 12) Kommisjonen har rådspurt Vitenskapskomiteen for fôrvarer om sikkerheten i forbindelse med preparater av mikroorganismer som er oppført i vedlegget til denne forordning. Komiteen har avgitt en positiv uttalelse i *Report on the use of certain micro-organisms as additives in feedingstuffs*, som ble vedtatt 26. september 1997 og ajourført 27. april 2000.
- 13) For å kunne legge fram et komplett dokument som er lett å lese, bør alle midlertidige godkjenninger for tilsetningsstoffer i fôrvarer presenteres samlet i denne forordning.
- 14) De midlertidige godkjenningene for de fleste tilsetningsstoffer utløper 30. september 2000. Derfor bør denne forordning gjelde fra 1. oktober 2000.
- 15) 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 godkjennes midlertidig i samsvar med rådsdirektiv 70/524/EØF på de vilkår som er fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

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

Den får anvendelse fra 1. oktober 2000.

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

Utferdiget i Brussel, 27. november 2000.

For Kommisjonen
David BYRNE
Medlem av Kommisjonen

VEDELEGG

Liste over tilsetningsstoffer som er knyttet til en ansvarlig for markedsføringen, og som er midlertidig godkjent i høyst fem år

Registreringsnummer for tilsetningsstoffet	Navn på og registreringsnummer for den som er ansvarlig for markedsføringen av tilsetningsstoffet	Tilsetningsstoff (handelsbetegnelse)	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
						Laveste innhold	Høyeste innhold		
						mg aktivt stoff per kg fullfør			
Antibiotika									
33	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamycin 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Tilsetningsstoffets sammensetning: Avilamycin: 200 g aktivt stoff/kg Soyaoilje eller mineralolje: 5-30 g/kg Soyabønneskall q.s. 1 kg Avilamycin: 100 g aktivt stoff/kg Soyaoilje eller mineralolje: 5-30 g/kg Soyabønneskall q.s. 1 kg Aktivt stoff: Avilamycin, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$, CAS-nummer for avilamycin A: 69787-79-7, CAS-nummer for avilamycin B: 73240-30-9 Blanding av oligosakkarider av ortosomycingruppen framstilt av <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), granulat. Forholdsmessig sammensetning: Avilamycin A: ≥ 60 % Avilamycin B: ≤ 18 % Avilamycin A + B: ≥ 70 % Andre enkeltavilamyciner: ≤ 6 %	Kalkuner	—	5	10	—	30.9.2001 ^(a)

Registreringsnummer for tilsetningsstoffet	Navn på og registreringsnummer for den som er ansvarlig for markedsføringen av tilsetningsstoffet	Tilsetningsstoff (handelsbetegnelse)	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
						mg aktivt stoff per kg fullfør			
<i>Koksidostatika og andre stoffer med legemiddelvirkning</i>									
26	Intervet International bv	Salinomycinatrium 120 g/kg (Sacox 120)	Tilsetningsstoffets sammensetning: Salinomycinatrium \geq 120 g/kg Silisiumdioksid 10-100 g/kg Kalsiumkarbonat 350-700 g/kg Aktivt stoff: Salinomycinatrium, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, CAS-nummer: 53003-10-4	Oppføringskaminer	—	20	25	Bruk de siste fem døgn før slaktning er forbudt. I bruksanvisningen angis: «Førlig for dyr av hestefamilien.» «Denne forvaren inneholder et tilsetningsstoff av ionofor-gruppen som det kan være utlirådelig å bruke samtidig med visse legemidler (f.eks. tiamulin).»	20.3.2001 ^(b)
			Natriumsalt av monokarboxylsyrepolyeter framstilt ved gjæring av <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Beslektede urenheter: < 42 mg elaiofylin/kg salinomycinatrium < 40 g 17-epi-20-desoksi-salinomycin/kg salinomycinatrium	Livkyllinger	12 uker	30	50	I bruksanvisningen angis: «Førlig for dyr av hestefamilien.» «Denne forvaren inneholder et tilsetningsstoff av ionofor-gruppen som det kan være utlirådelig å bruke samtidig med visse legemidler (f.eks. tiamulin).»	30.9.2001 ^(c)

Registreringsnummer for tilsetningsstoffet	Navn på og registreringsnummer for den som er ansvarlig for markedsføringen av tilsetningsstoffet	Tilsetningsstoff (handelsbetegnelse)	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
						Laveste innhold	mg aktivt stoff per kg fullfør			
27	Janssen Animal Health BV/BA	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	Tilsetningsstoffets sammensetning: Diclazuril: 0,5 g/100 g Soyamel: 99,25 g/100 g Polyvidon K 30: 0,2 g/100 g Natriumhydroksid: 0,0538 g/100 g Diclazuril: 0,2 g/100 g Soyamel: 39,7 g/100 g Polyvidon K 30: 0,08 g/100 g Natriumhydroksid: 0,0215 g/100 g Hveteavfallsmel: 60 g/100 g Aktivt stoff: Diclazuril, C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ (±)-4-klorofenyl[2,6-dikloro-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-diookso-1,2,4-triazin-2-yl)fenyl]acetotril CAS-nummer: 101831-37-2 Beslektede urenheter: Nedbrytningsprodukt (R064318): ≤ 2 % Andre beslektede urenheter (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % per urenheter Urenheter i alt: ≤ 1,5 %	Kalkuner	12 uker	1	1	Bruk de siste fem døgn før slaktning er forbudt.	20.3.2001 ^(b)	
		Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)		Livkylflinger	16 uker	1	1	—	30.9.2001 ^(c)	

Registreringsnummer for tilsetningsstoffet	Navn på og registreringsnummer for den som er ansvarlig for markedsføringen av tilsetningsstoffet	Tilsetningsstoff (handelsbetegnelse)	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
						mg aktivt stoff per kg fullfør			
28	Alpha AS	Alfa-maduramicin-ammonium 1 g/100 g (Cygro 1 %)	Tilsetningsstoffets sammensetning: Alfa-maduramicin-ammonium: 1 g/100 g Benzylalkohol: 5 g/100 g Maisgrits q.s. 100 g Aktivt stoff: Alfa-maduramicin-ammonium $C_{47}H_{85}O_{17}N_3$ CAS-nummer: 84878-61-5 Ammoniumsalt av monokarboksytsyrepolyeter framstilt av <i>Actinoadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515). Bestekte urenheter: Beta-maduramicin-ammonium: < 10 %	Kalkuner	16 uker	5	5	Bruk de siste fem døgn før slaktning er forbudt. I bruksanvisningen angis: «Førlig for dyr av hestefamilien.» «Denne forvaren inneholder et tilsetningsstoff av ionofor-gruppe som det kan være utlirådelig å bruke samtidig med visse legemidler (f.eks. tiamulin).»	30.9.2001 (e)

Liste over andre tilsetningsstoffer som er midlertidig godkjent i høyst fire eller fem år når det gjelder tilsetningsstoffer som ble midlertidig godkjent før 1. april 1998

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					mg/kg fullfør			
Fargestoffer, herunder pigmenter								
<i>1. Karotenoider og xantofyller</i>								
E 160a	Betakaroten	$C_{40}H_{56}$	Kanarifugler	—	—	—	—	30.9.2001 (d)
E 161g	Kantaxantin	$C_{40}H_{52}O_2$	Selskaps- og prydfugler	—	—	—	—	30.9.2001 (d)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
12	Astaxantin-rik <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Konsentrert biomasse av gjæren <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), drept og med et astaxantin-innhold på minst 4,0 g per kg tilsetningsstoff og med høyeste etoksikin-innhold på 2 000 mg/kg.	Laks	—	—	100	Høyeste innhold uttrykt som astaxantin. Bruk tillatt bare fra seks måneders alder. Blandingen av tilsetningsstoffet med kantaxantin er tillatt dersom den totale mengden astaxantin og kantaxantin ikke er større enn 100 mg/kg i fullført.	30.9.2001 ⁽⁴⁾
			Ørret	—	—	100	Etoksikin-innholdet skal være deklart. Høyeste innhold uttrykt som astaxantin. Bruk tillatt bare fra seks måneders alder. Blandingen av tilsetningsstoffet med kantaxantin er tillatt dersom den totale mengden astaxantin og kantaxantin ikke er større enn 100 mg/kg i fullført. Etoksikin-innholdet skal være deklart.	30.9.2001 ⁽⁴⁾

2. Andre fargestoffer

E 102	Tartrazin	$C_{16}H_{10}N_4O_9S_2Na_3$	Kornspisende prydfugler	—	150	—	30.9.2001
			Smågnagere	—	150	—	30.9.2001
E 110	Sunset yellow FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Kornspisende prydfugler	—	150	—	30.9.2001
			Smågnagere	—	150	—	30.9.2001

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
E 131	Patent blue V	Kalsiums salt av m-hydroksi-tetra-etyl-diaminotrifenylikarbinol anhydrid disulfonsyre	Kornspisende prydfugler	—	—	150	—	30.9.2001
E 141	Klorofyll-kobber- kompleks	—	Smågnagere	—	—	150	—	30.9.2001
			Kornspisende prydfugler	—	—	150	—	30.9.2001
			Smågnagere	—	—	150	—	30.9.2001

Nr. (eller EF-nr.)	Grunnstoff	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse	Høyeste innhold av grunnstoffet i fullfôret, angitt i mg/kg	Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
-----------------------	------------	------------------	--------------------	---	--------------------	--------------------------

Sporstoffer

E 4	Kobber-Cu	Kobberlysinsulfat	Cu(C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂) ₂ ·SO ₄	Oppfôringsvinn:	Høyest 50 mg/kg kobber i fullfôret kan stamme fra kobberlysinsulfat	30.9.2001 (e)
				<ul style="list-style-type: none"> — i medlemsstater der den gjennomsnittlige populasjonstetthet for svin er lik eller høyere enn 175 svin per 100 ha nyttbart landbruksareal: <ul style="list-style-type: none"> — inntil 16 uker: 175 (i alt) — i medlemsstater der den gjennomsnittlige populasjonstetthet for svin er lavere enn 175 svin per 100 ha nyttbart landbruksareal: <ul style="list-style-type: none"> — inntil 16 uker: 175 (i alt) 		
				Oppfôringsvinn:	Høyest 25 mg/kg kobber i fullfôret kan stamme fra kobberlysinsulfat	30.9.2001 (e)
				<ul style="list-style-type: none"> — i medlemsstater der den gjennomsnittlige populasjonstetthet for svin er lik eller høyere enn 175 svin per 100 ha nyttbart landbruksareal: <ul style="list-style-type: none"> — fra 17. uke til slaktning: 35 (i alt) — i medlemsstater der den gjennomsnittlige populasjonstetthet for svin er lavere enn 175 svin per 100 ha nyttbart landbruksareal: <ul style="list-style-type: none"> — fra 17. uke til 6 måneder: 100 (i alt) — over 6 måneder til slaktning: 35 (i alt) 		
				Avlssvinn: 35 (i alt)		
				Andre dyrearter eller dyregrupper, unntatt kalver inntil begynnelsen av drovtyggingen, samt sauer: 35 (i alt) Høyest 25 mg/kg kobber i fullfôret kan stamme fra kobberlysinsulfat.		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode					
					Laveste innhold	Høyeste innhold							
Bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler													
3	Klinoptilolitt av vulkansk opprinnelse	Hydratisert kalsiumaluminiumsilikat av vulkansk opprinnelse som inneholder minst 85 % klinoptilolitt og høyst 15 % feltspat, glimmer og leire, fri for fibre og kvarts. Høyeste blyinnhold: 80 mg/kg	Svin	—	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽¹⁾					
									Kaniner	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽¹⁾
									Fjørfe	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽¹⁾
4	Klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse	Hydratisert kalsiumaluminiumsilikat av sedimentær opprinnelse som inneholder minst 80 % klinoptilolitt og høyst 20 % leireminerale, fri for fibre og kvarts. Høyeste dioksininnhold ⁽¹⁾	Oppførings-svin	—	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽²⁾					
			Oppførings-kyllinger	—	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽²⁾					
			Oppføringskalkuner	—	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽²⁾					
			Storfe	—	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽²⁾					
	Laks		—	—	20 000	Alle forvarer	30.9.2001 ⁽²⁾						

Enzymer

1	3-fytase EC 3.1.3.8	Preparat av 3-fytase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) med en fytaseaktivitet på minst 5 000 FTU ⁽²⁾ /g for fæste og flytende preparater	Kalkuner	—	125 FTU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 200-800 FTU 3. Til bruk i fôrblandinger som minst inneholder 0,3 % fytater, dvs. 20 % hvete.	30.9.2001 ⁽⁴⁾
---	------------------------	--	----------	---	---------	---	---	--------------------------

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold mg/kg fullfør		
2	3-fytase EC 3.1.3.8	Preparat av 3-fytase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 2 500 FYT ⁽³⁾ /g Flytende form: 5 000 FYT/g	Smågriser	4 måneder	250 FYT	1 000 FYT	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FYT 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 40 % korn (mais, bygg, havre, hvete, rug, rughvete), oljefrø og belgvekster.	30.9.2001 (6)
					400 FYT	1 000 FYT	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FYT 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 40 % korn (mais, bygg, havre, hvete, rug, rughvete), oljefrø og belgvekster.	
					200 FYT	1 000 FYT	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FYT 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 40 % korn (mais, bygg, havre, hvete, rug, rughvete), oljefrø og belgvekster.	
			Oppførings- svin	—	—		1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FYT 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 40 % korn (mais, bygg, havre, hvete, rug, rughvete), oljefrø og belgvekster.	30.9.2001 (6)
			Oppførings- kyllinger	—	—		1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500 FYT 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 40 % korn (mais, bygg, havre, hvete, rug, rughvete), oljefrø og belgvekster.	30.9.2001 (6)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
			Vernehøner	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 750 FYT Til bruk i forbindinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 40 % korn (mais, bygg, havre, hvete, rug, rughvete), oljefrø og belgvekster. 	30.9.2001 ⁽⁴⁾
3	Alfa-galaktosidase EC 3.2.1.22	Preparat av alfa-galaktosidase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) med en aktivitet på minst: Flytende form: 1 000 GALU ⁽⁴⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 450 GALU Til bruk i forbindinger med høyt innhold av oligosakkarider, dvs. som inneholder mer enn 25 % soyamel, bomullsfrøker og ertter. 	30.9.2001 ⁽⁴⁾
4	Endo-1,3(4)- betaglukamase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-betaglu- kamase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 50 FBG ⁽⁵⁾ /g Flytende form: 120 FBG/g	Smågriser	4 måneder	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 25 FBG Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % mais eller bygg. 	30.9.2001 ⁽⁴⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Oppførings- kyllinger	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 20 FBG Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 60 % mais. 	30.9.2001 ^(m)
5	Endo-1,4-beta-xylosylase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylosylase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 1 000 FXU ⁽ⁿ⁾ /g Flytende form: 650 FXU/ml	Oppførings- kyllinger	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 150 FXU Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinosylaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % hvete. 	30.9.2001 ⁽ⁿ⁾
			Oppførings- kalkuner	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 225-600 FXU Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinosylaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % hvete. 	30.9.2001 ⁽ⁿ⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
			Smågriser	4 måneder	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 200 FXU Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyulaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % hvete. 	30.9.2001 (6)
6	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 800 FXU (7)/g 75 FBG (8)/g I form av mikrogranulat: 800 FXU/g 75 FBG/g Flytende form: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Oppførings- kyllinger	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 400 FXU 38 FBG Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyulaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % bygg og/eller havre, hvete. 	30.9.2001 (6)
			Smågriser	4 måneder	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 400 FXU 38 FBG Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyulaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % bygg og/eller havre, hvete. 	30.9.2001 (6)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Høyeste innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	mg/kg fullfør		
			Oppførings- svin	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 400 FXU 38 FBG</p> <p>3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % bygg og/eller havre, hvete.</p>	30.9.2001 (*)
7	Endo-1,4-beta-xylofuranosylase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4	Preparat av endo-1,4-beta-xylofuranosylase og endo-1,4-beta-glucanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 36 000 FXU (°)/g 15 000 BGU (°)/g Flytende form: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g Fast form: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Oppførings- kyllinger	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU</p> <p>3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 35 % bygg og 20 % hvete.</p>	30.9.2001 (E*)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
			Smågriser	4 måneder	6000 FXU 2 500 BGU	— —	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 6 000 FXU 2 500 BGU</p> <p>3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete og 30 % bygg.</p>	30.9.2001 ^(m)
			Oppførings- kalkuner	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU</p> <p>3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete. 20 % hvete.</p>	30.9.2001 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Verpehøner	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 12 000 FXU 5 000 BGU</p> <p>3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % hvete, 10 % bygg og 20 % solsikke.</p>	30.9.2001 ^(m)
8	Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaglukanase og endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 10 000 BGU (¹⁰)/g 4 000 FXU (⁹)/g Flytende form: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g Fast form: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Oppførings- kyllinger	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU</p> <p>3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 60 % bygg.</p>	30.9.2001 ^(#)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
			Smågriser	4 måneder	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 30 % bygg. 	30.9.2001 ^(1*)
			Verpehøner	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 5 000 BGU 2 000 FXU Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 60 % bygg. 	30.9.2001 ^(1*)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
9	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) med en aktivitet på minst: Fast form: 28 000 EXU (1)/g Flytende form: 14 000 EXU/ml	Oppførings- kyllinger	—	1 400 EXU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 1 400 EXU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 50 % hvete.	30.9.2001 (6)
					2 400 EXU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 2 400-7 400 EXU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete og 30 % rug.	30.9.2001 (m)
					2 400 EXU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 2 400-5 600 EXU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete og 30 % rug.	30.9.2001 (m)
			Verpehøner	—	2 400 EXU	—		
			Oppførings- kalkuner	—	2 400 EXU	—		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
10	Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Preparat av alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) med en aktivitet på minst: Fast form: 45 000 RAU (¹)/g Flytende form: 20 000 RAU/ml	Smågriser	4 måneder	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 800 RAU Utelukkende til bruk i förblandinger beregnet på flytende fôring, og som inneholder fôrmaterialer med mye stivelse (dvs. mer enn 35 % hvete). 	30.9.2001 (²)
			Oppfôrings- svin	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 800 RAU Utelukkende til bruk i förblandinger beregnet på flytende fôring, og som inneholder fôrmaterialer med mye stivelse (dvs. mer enn 35 % hvete). 	30.9.2001 (²)
			Purker	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 800 RAU Utelukkende til bruk i förblandinger beregnet på flytende fôring, og som inneholder fôrmaterialer med mye stivelse (dvs. mer enn 35 % hvete). 	30.9.2001 (²)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
11	Endo-1,4-beta-glukanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-glukanase, endo-1,3(4)-beta-glukanase og endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) med en aktivitet på minst: Endo-1,4-beta-glukanase: 8 000 U (¹³)/ml Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 18 000 U (¹⁴)/ml Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U (¹⁵)/ml	Oppførings- kyllinger	—	—	Endo-1,4-beta-glukanase: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,4-beta-glukanase: 400-1 600 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900-3 600 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-5 200 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete eller bygg og 10 % rug.	30.9.2001 (¹⁶)
12	Endo-1,4-beta-glukanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-glukanase, endo-1,3(4)-beta-glukanase og endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) med en aktivitet på minst: Endo-1,4-beta-glukanase: 8 000 U (¹³)/g Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 18 000 U (¹⁴)/g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U (¹⁵)/g	Oppførings- kyllinger	—	—	Endo-1,4-beta-glukanase: 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 450 U Endo-1,4-beta-xylanase: 650 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,4-beta-glukanase: 800-1 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 1 800-2 700 U Endo-1,4-beta-xylanase: 2 600-3 900 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % hvete og 20 % bygg og/eller 25 % rug.	30.9.2001 (¹⁶)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Verpehøner	—	Endo- 1,4-beta- glukanase: 640 U Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 1 440 U Endo- 1,4-beta- xylanase: 2 080 U	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaglukanase: 640-1 280 U Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 440-2 880 U Endo-1,4-betaxylanase: 2 080-4 160 U</p> <p>3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % hvete og 20 % bygg og/eller 25 % rug.</p>	30.9.2001 (4)
			Oppførings- kalkuner	—	Endo- 1,4-beta- glukanase: 800 U Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 1 800 U Endo- 1,4-beta- xylanase: 2 600 U	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaglukanase: 800-1 200 U Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 800-2 700 U Endo-1,4-betaxylanase: 2 600-3 900 U</p> <p>3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % hvete og 20 % bygg.</p>	30.9.2001 (4**)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
13	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase og endo-1,4-beta-xylianase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) med en aktivitet på minst: Pulverform: 8 000 BGU (⁽⁶⁾)/g 11 000 EXU (⁽⁷⁾)/g Granulert form: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Flytende form: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Oppførings- kyllinger	—	100 BGU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 100 BGU 130 EXU 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoxylaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete og 30 % bygg eller 20 % rug.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
	130 EXU				—			
			Verpehøner	—	600 BGU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 600 BGU 800 EXU 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete og mer enn 30 % bygg.	30.9.2001 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
			Oppførings- kalkuner	—	600 BGU 800 EXU	— —	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: 600 BGU 800 EXU</p> <p>3. Til bruk i forbindlinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete eller mer enn 30 % rug.</p>	30.9.2001 ^(m)
14	Endo-1,4-beta-xylofuranose EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylofuranose framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) med en aktivitet på minst: Fast form: Endo-1,4-beta-xylofuranose: 600 U (¹⁸)/g Flytende form: Endo-1,4-beta-xylofuranose: 300 U/ml	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,4-beta-xylofuranose: 300 U	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-beta-xylofuranose: 300-600 U</p> <p>3. Til bruk i forbindlinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 50 % hvete.</p>	30.9.2001 ^(e)
15	Endo-1,3(4)-beta-xylofuranose EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-xylofuranose framstilt av <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) med en aktivitet på minst: Fast form: Endo-1,3(4)-beta-xylofuranose: 650 U (¹⁹)/g Flytende form: Endo-1,3(4)-beta-xylofuranose: 325 U/ml	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-xylofuranose: 325 U	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-xylofuranose: 325-650 U</p> <p>3. Til bruk i forbindlinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg.</p>	30.9.2001 ^(e)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode						
					Laveste innhold	Høyeste innhold								
16	Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4	Preparat av endo-1,4-beta- glukanase framstilt av <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (IMI SD 142) med en aktivitet på minst: Fast form: 2 000 CU (2 ⁰)/g Flytende form: 2 000 CU/ml	Oppførings- kyllinger	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 CU Til bruk i förblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg. 	30.9.2001 (E**)						
									Verpehøner	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 CU Til bruk i förblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg. 	30.9.2001 (E**)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Oppførings- svin	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 500-1 000 CU Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg. 	30.9.2001 (E**)
17	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) med en aktivitet på minst: Fast form: 6 000 EPU (21)/g Flytende form: 6 000 EPU/ml	Oppførings- kyllinger	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 1 500-3 000 EPU Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete eller mais. 	30.9.2001 (E**)
			Verpehøner	—	750 EP	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 1 500-3 000 EPU Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete eller mais. 	30.9.2001 (E**)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Smågriser	4 måneder	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 500-3 000 EPU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete eller mais. 	30.9.2001 (E**)
			Oppførings- svin	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 500-3 000 EPU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete eller mais. 	30.9.2001 (E**)
			Oppførings- kalkuner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 500-3 000 EPU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 35 % hvete eller mais. 	30.9.2001 (E)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
18	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) med en aktivitet på minst: Fast form: 2 000 AGL (²³)/g Flytende form: 500 AGL/ml	Oppførings- kyllinger	—	100 AGL	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 100 AGL 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg og 20 % hvete.	30.9.2001 (6)
19	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) med en aktivitet på minst: Fast form: 1 500 AGL (²³)/g Flytende form: 200 AGL/g	Oppførings- kyllinger	—	25 AGL	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 25-100 AGL 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg.	30.9.2001 (6)
20	Endo-1,4-beta-xylofanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylofanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) med en aktivitet på minst: Fast form: 2 000 AXC (²³)/g Flytende form: 500 AXC/ml	Oppførings- kyllinger	—	100 AXC	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 100 AXC 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxyfaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete eller rug.	30.9.2001 (6)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					mg/kg fullfør			
21	Endo-1,4-beta-xylofanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylofanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) med en aktivitet på minst: Fast form: 1 500 AXC (²³)/g Flytende form: 200 AXC/g	Oppførings- kyllinger	—	25 AXC	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 25-100 AXC 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinosyler), dvs. som inneholder mer enn 50 % hvete.	30.9.2001 (²⁴)
22	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) med en aktivitet på minst: Fast form: 70 000 BGN (²⁴)/g Flytende form: 14 000 BGN/ml	Oppførings- kyllinger	—	1 050 BGN	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 2 800 BGN 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg.	30.9.2001 (²⁵)
23	Endo-1,4-beta-xylofanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylofanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) med en aktivitet på minst: Fast form: 70 000 IFP (²⁵)/g Flytende form: 7 000 IFP/ml	Oppførings- kyllinger	—	1 050 IFP	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 1 400 IFP 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinosyler), dvs. som inneholder mer enn 50 % hvete.	30.9.2001 (²⁶)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
24	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,4-beta- xylanase og endo-1,3(4)-beta- glukanase framstilt av <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> (CNCM I-1517) med en aktivitet på minst: 28 000 QXU ⁽²⁶⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁷⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 560 QXU 2 800 QGU 3. Til bruk i forblendinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete og 30 % bygg.	30.9.2001 ⁽⁸⁾
25	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,3(4)-beta- glukanase og endo-1,4-beta- xylanase framstilt av <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> (NRRL 25541) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 100 U ⁽²⁸⁾ /g Endo-1,4-betaxylanase: 1 600 U ⁽²⁹⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta- glukanase: 138 U Endo-1,4-beta- xylanase: 200 U	— —	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 138 U Endo-1,4-betaxylanase: 200 U 3. Til bruk i forblendinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoxylaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg eller 30 % hvete og 30 % mais.	30.9.2001 ⁽⁸⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Vernehøner	—	Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 138 U Endo- 1,4-beta- xylanase: 200 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 138 U Endo-1,4-betaxylanase: 200 U 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg eller 30 % hvete og 30 % mais.	30.9.2001 (e)
26	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta- glukanase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) med en aktivitet på minst: Fast form: 350 000 BU (30)/g Flytende form: 50 000 BU/g	Oppfôrings- kyllinger	—	23 000 BU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 23 000-50 000 BU 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig glukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % bygg eller 30 % rug.	30.9.2001 (e)
			Smågriser	4 måneder	26 000 BU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 26 000-35 000 BU 3. Til bruk i forblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig glukaner), dvs. som inneholder mer enn 60 % bygg eller hvete.	30.9.2001 (e)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
27	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) og endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) med en aktivitet på minst: Fast form: 200 000 BXU (31)/g 200 000 BU (30)/g Flytende form: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Oppførings- kyllinger	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og glukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete eller 30 % rug.	30.9.2001 (1)
28	3-fytase EC 3.1.3.8	Preparat av 3-fytase framstilt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) med en aktivitet på minst: Fast form: 5 000 PPU (22)/g Flytende form: 1 000 PPU/g	Smågriser	4 måneder	250 PPU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 500-750 PPU 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 50 % korn (mais, bygg, hvete), tapioka, oljefrø og belgvekster.	30.9.2001 (1)
			Oppførings- svin	—	500 PPU	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 500-750 PPU 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av fytater, dvs. som inneholder mer enn 50 % korn (mais, bygg, hvete), tapioka, oljefrø og belgvekster.	30.9.2001 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Høyeste innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	mg/kg fullfør		
29	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 5 500 U ⁽³³⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 250 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 250 U 3. Til bruk i forbindninger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg.	30.9.2001 ^(b)
30	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase og endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) med en aktivitet på minst: Pulverform: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 2 000 U ⁽³⁴⁾ /g Endo-1,4-betaxylanase: 1 400 U ⁽³⁵⁾ /g Flytende form: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 500 U/ml Endo-1,4-betaxylanase: 350 U/ml	Oppførings- kyllinger	—	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 100 U Endo-1,4-betaxylanase: 70 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 100 U Endo-1,4-betaxylanase: 70 U 3. Til bruk i forbindninger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoxylaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg eller 60 % hvete.	30.9.2001 ^(b)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Høyeste innhold mg/kg fullfør	Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold			
31	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta- xylanase framstilt av <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (CBS 614.94) med en aktivitet på minst: Fast form: 300 EU (³⁶)/g Flytende form: 1 000 EU/g	Oppførings- kyllinger	—	600 EU	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 600 EU 3. Til bruk i forbindlinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hoved- sakelig arabinoksyler), dvs. som inne- holder mer enn 60 % hvete.	30.9.2001 (⁶)	
									Verpehøner
32	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,4-beta- glukanase framstilt av <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (ATCC 2106) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 200 U (¹⁹)/ml	Oppførings- kyllinger	—	Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 100 U	—	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 100 U 3. Til bruk i forbindlinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hoved- sakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % bygg.	30.9.2001 (¹)	

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
		Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 200 U/ml	Smågriser	4 måneder	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 400 U Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 55 % bygg. 	30.9.2001 (1)
			Oppførings- svin	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 500 U Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 70 % bygg. 	30.9.2001 (1)
33	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) med en aktivitet på minst: Pulverform: Endo-1,4-betaxylanase: 2 000 U (37)/g Flytende form: Endo-1,4-betaxylanase: 5 000 U/ml	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,4-betaxylanase: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaxylanase: 500-2 500 U Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner), dvs. som inneholder mer enn 55 % hvete eller 60 % rug. 	30.9.2001 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Verpehøner	—	Endo- 1,4-beta- xyylanase: 2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaxyylanase: 2 000 U Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyulaner), dvs. som inneholder mer enn 35 % hvete. 	30.9.2001 (1)
		Pulverform: Endo-1,4-betaxyylanase: 4 000 U/g Flytende form: Endo-1,4-betaxyylanase: 10 000 U/ml	Smågriser	4 måneder	Endo- 1,4-beta- xyylanase: 5 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaxyylanase: 5 000 U Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyulaner), dvs. som inneholder mer enn 45 % hvete. 	30.9.2001 (1)
		Pulverform: Endo-1,4-betaxyylanase: 4 000 U/g Flytende form: Endo-1,4-betaxyylanase: 8 000 U/ml	Oppførings- svin	—	Endo- 1,4-beta- xyylanase: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaxyylanase: 4 000 U Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyulaner), dvs. som inneholder mer enn 35 % hvete. 	30.9.2001 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold		Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					mg/kg fullfør				
34	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase og endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) og av alfa-amylase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 275 U (²⁸)/g Endo-1,4-betaxylanase: 400 U (³⁸)/g Alfa-amylase: 3 100 U (³⁹)/g	Smågriser	4 måneder	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 165 U Endo-1,4-betaxylanase: 240 U Alfa-amylase: 1 860 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 165 U Endo-1,4-betaxylanase: 240 U Alfa-amylase: 1 860 U 3. Til bruk i forbindinger som inneholder korn med høyt innhold av stivelse og andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 45 % bygg og 10 % hvete eller 10 % mais.	30.9.2001 (⁶)	
35	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 80 U (¹⁹)/g Endo-1,4-betaxylanase: 180 U (³⁷)/g	Verpehøner	—	Endo-1,3(4)-betaglukanase: 80 U Endo-1,4-betaxylanase: 180 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 80 U Endo-1,4-betaxylanase: 180 U 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig betaglukaner og arabinoksyler), dvs. som inneholder mer enn 60 % bygg.	30.9.2001 (⁶)	

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
36	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,3(4)-beta- glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 300 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-betaxylanase: 300 U ⁽²⁷⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 300 U Endo- 1,4-beta- xylanase: 300 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 300 U Endo-1,4-betaxylanase: 300 U 3. Til bruk i förblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hoved- sakelig betaglukaner og arabinoxylaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
37	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Preparat av endo-1,4-beta- xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin framstilt av <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) med en aktivitet på minst: Endo-1,4-betaxylanase: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisin: 800 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	Endo- 1,4-beta- xylanase: 500 U Subtilisin: 160 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaxylanase: 500-2 500 U Subtilisin: 160-800 U 3. Til bruk i förblandinger, dvs. som inne- holder mer enn 65 % hvete.	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode	
					Laveste innhold	Høyeste innhold			
			Kalkuner	—		Endo- 1,4-beta- xylanase: 825 U Subtilisin: 265 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-beta-xylanase: 825-2 500 U Subtilisin: 265-800 U 3. Til bruk i forbindinger, dvs. som inneholder mer enn 45 % hvete.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
38	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin framstilt av <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) med en aktivitet på minst: Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisin: 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Smågriser	4 måneder		Endo- 1,4-beta- xylanase: 5 000 U Subtilisin: 500 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U Subtilisin: 500 U 3. Til bruk i forbindinger, dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
39	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 400 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Oppførings- svin	—		Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 400 U Endo- 1,4-beta- xylanase: 400 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 400 U Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig beta-glukaner og arabinoxylaner), dvs. som inneholder mer enn 65 % bygg.	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
40	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin framstilt av <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 100 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisin: 800 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 30 U Endo-1,4-beta-xylanase: 90 U Subtilisin: 240 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 30-100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 90-300 U Subtilisin: 240-800 U 3. Til bruk i forblandinger, dvs. som inneholder mer enn 60 % bygg.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
41	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin framstilt av <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 100 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisin: 800 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Oppførings- kyllinger Verpehøner	—	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 25 U Endo-1,4-beta-xylanase: 625 U Subtilisin: 200 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 25-100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 625-2 500 U Subtilisin: 200-800 U 3. Til bruk i forblandinger, dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete og 10 % bygg.	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					mg/kg fullfør			
42	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) med en aktivitet på minst: Fast form: Endo-1,4-betaxylanase: 4 000 U (37)/g Det godkjente preparatets egenskaper: Endo-1,4-betaxylanase: 1,99 % Hvete: 97,7 % Kalsiumpropionat: 0,3 % Lecitin: 0,01 %	Smågriser	4 måneder	Endo-1,4-betaxylanase: 4 000 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaxylanase: 4 000 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner), dvs. som inneholder mer enn 60 % hvete.	30.9.2001 (4)
					Endo-1,4-betaxylanase: 4 000 U	—		
43	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Preparat av endo-1,3(4)-beta-xylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) med en aktivitet på minst: Endo-1,4-betaxylanase: 3 975 U (37)/g Endo-1,3(4)-betaglukanase: 125 U (19)/g Alfa-amylase: 1 000 U (41)/g	Smågriser	4 måneder	Endo-1,4-betaxylanase: 3 975 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,4-betaxylanase: 3 975 U Endo-1,3(4)-betaglukanase: 125 U Alfa-amylase: 1 000 U 3. Til bruk i forbindelser som inneholder korn med høyt innhold av stivelse og andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete, 20 % bygg og 20 % rug.	30.9.2001 (1)
					Endo-1,3(4)-betaglukanase: 125 U Alfa-amylase: 1 000 U	—		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
44	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 250 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-betaxylanase: 400 U ⁽²⁷⁾ /g Alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g	Smågriser	4 måneder	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 250 U Endo-1,4-betaxylanase: 400 U Alfa-amylase: 1 000 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 250 U Endo-1,4-betaxylanase: 400 U Alfa-amylase: 1 000 U 3. Til bruk i forbindinger som inneholder korn med høyt innhold av stivelse og andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 50 % bygg.	30.9.2001 ⁽¹⁾
45	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) og alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 250 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-betaxylanase: 400 U ⁽²⁷⁾ /g Alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g	Smågriser	4 måneder	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 250 U Endo-1,4-betaxylanase: 400 U Alfa-amylase: 1 000 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 250 U Endo-1,4-betaxylanase: 400 U Alfa-amylase: 1 000 U 3. Til bruk i forbindinger som inneholder korn med høyt innhold av stivelse og andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 35 % bygg.	30.9.2001 ⁽¹⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
46	Endo-1,3(4)- beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylo- glukanase EC 3.2.1.8 Polygalakturonase EC 3.2.1.15	Preparat av endo-1,3(4)-beta- glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylo- glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) og polygalakturonase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 400 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylo- glukanase: 400 U ⁽²⁷⁾ /g Polygalakturonase: 50 U ⁽⁴¹⁾ /g	Oppførings- svin	—	—	Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 400 U Endo- 1,4-beta- xylo- glukanase: 400 U Poly-galak- tu- ronase: 50 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiaksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 400 U Endo-1,4-beta-xylo- glukanase: 400 U Polygalakturonase: 50 U 3. Til bruk i forbindninger som inneholder korn med høyt innhold av stivelse og andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg.	30.9.2001 ⁽¹⁾
47	Endo-1,3(4)-beta- glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylo- glukanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Polygalakturonase EC 3.2.1.15	Preparat av endo-1,3(4)-beta- glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylo- glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og polygalakturonase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 150 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylo- glukanase: 4 000 U ⁽²⁷⁾ /g Alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g Polygalakturonase: 25 U ⁽⁴²⁾ /g	Smågriser	4 måneder	—	Endo- 1,3(4)-beta- glukanase: 150 U Endo- 1,4-beta- xylo- glukanase: 4 000 U Alfa-amylase: 1 000 U Poly-galak- tu- ronase: 25 U	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiaksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 150 U Endo-1,4-beta-xylo- glukanase: 4 000 U Alfa-amylase: 1 000 U Polygalakturonase: 25 U 3. Til bruk i forbindninger som inneholder korn med høyt innhold av stivelse og andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxylaner og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % bygg og 35 % hvete.	30.9.2001 ⁽¹⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
48	Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av alfa-amylase og av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: Alfa-amylase: 200 KNU (⁴³)/g Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 350 FBG (⁴⁴)/g Flytende form: Alfa-amylase: 130 KNU/ml Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 225 FBG/ml	Oppførings- kyllinger	—	10 KNU	40 KNU	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 20 KNU 35 FBG 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hoved- sakelig arabinoxylaner og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg.	30.9.2001 ^(m)
					17 FBG	70 FBG		
			Oppførings- kalkuner	—	40 KNU	80 KNU	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 40 KNU 70 FBG 3. Til bruk i forbindinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hoved- sakelig arabinoxylaner og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % bygg.	30.9.2001 ^(m)
					70 FBG	140 FBG		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					mg/kg fullfør			
49	Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylofanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), basillolysin framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) og polygalakturonase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) med en aktivitet på minst: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 150 U (¹⁹)/g Endo-1,4-beta-xylofanase: 1 500 U (³⁷)/g	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 150 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 150 U Endo-1,4-beta-xylofanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Basillolysin: 800 U Polygalakturonase: 50 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete.	30.9.2001 (¹⁹)
	Endo-1,4-beta-xylofanase: 1 500 U				—			
	Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Alfa-amylase: 500 U	Verpehøner	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 150 U	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 150 U Endo-1,4-beta-xylofanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Basillolysin: 800 U Polygalakturonase: 50 U 3. Til bruk i forbindelser med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoksyler og beta-glukaner), dvs. som inneholder mer enn 30 % hvete.	30.9.2001 (¹⁹)
Basillolysin EC 3.4.24.28	Basillolysin: 800 U				—			
	Polygalakturonase EC 3.2.1.15	Polygalakturonase: 50 U (⁴²)/g			Polygalakturonase: 50 U	—		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold		
50	6-ftyase EC 3.1.3.26	Preparat av 6-ftyase framstilt av <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) med en aktivitet på minst: Overtrukket form: 2 500 FYT (°)/g Flytende form: 5 000 FYT/g	Oppførings- kyllinger	—	250 FYT	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT 3. Til bruk i forbindninger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfat.	30.9.2001 (°)
			Verpehøner	—	250 FYT	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT 3. Til bruk i forbindninger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfat.	30.9.2001 (°)
			Oppførings- kalkuner	—	250 FYT	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT 3. Til bruk i forbindninger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfat.	30.9.2001 (°)
			Smågriser	2 måneder	500 FYT	—	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dose per kg fullfør: 500-1 000 FYT 3. Til bruk i forbindninger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfat.	30.9.2001 (°)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Oppførings- svin	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 500-1 000 FYT Til bruk i fôrblandinger som inneholder mer enn 0,25 % fytinbundet fosfat. 	30.9.2001 ⁽⁶⁾
51	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) med en aktivitet på minst: 100 IU ⁽⁴⁵⁾ /g	Oppførings- kyllinger	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: 10 IU Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxyplaner), dvs. som inneholder mer enn 40 % hvete. 	30.9.2001 ⁽⁶⁾
52	Endo-1,3(4)-betaglukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-betaglukanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanase framstilt av <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-betaglukanase framstilt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) og alfa-amylase framstilt av <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) med en aktivitet på minst: Flytende form: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /ml Endo-1,4-betaglukanase: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /ml Alfa-amylase: 400 U ⁽⁴⁸⁾ /ml	Oppførings- kyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 1 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 12 000 U Alfa-amylase: 40 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,3(4)-betaglukanase: 1 000-2 000 U Endo-1,4-betaglukanase: 12 000-24 000 U Alfa-amylase: 40-80 U Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (hovedsakelig arabinoxyplaner og betaglukaner), dvs. som inneholder mer enn 20 % hvete, 15 % sorghum og 5 % mais. 	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
Mikroorganismer								
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012	Preparat av <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> som inneholder minst 1×10^{10} KDE/g tilsetningsstoff	Oppførings- kyllinger	—	0,2 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: monensinatrium, lasalocidnatrium, salinomycinatrium, amprolium-etopabat, metiklorpindol/metylbenzokat, dekokinat, robenitidin, narasin og halofuginon.	20.2.2001 (1)
			Verpehøner	—	0,2 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	20.2.2001 (1)
			Kalver	6 måneder	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	20.2.2001 (1)
			Oppførings- storfe	—	0,2 x 10 ⁹	0,2 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Mengden av <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> i dagsrasjonen må ikke overstige $1,0 \times 10^9$ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføyes $0,2 \times 10^9$ KDE for hver ytterligere 100 kg kroppsvekt.	20.2.2001 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som inneholder minst 5 x 10 ⁹ KDE/g tilsetningsstoff	Avlshunn- kaniner	—	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder det godkjente koksdiostatikum: robenidin.	20.2.2001 (1)
				Oppførings- kaniner	—	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksdiostatika: metiklorpindol, robenidin og salinomycinatrium.
			Oppførings- storfe		—	4 x 10 ⁹	8 x 10 ⁹	I bruksanvisningen angis: «Mengden av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrasjonen må ikke overstige 2,5 x 10 ¹⁰ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføyes 0,5 x 10 ¹⁰ KDE for hver ytterligere 100 kg kroppsvekt.»
				Oppførings- kaniner	—	2,5 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder det godkjente koksdiostatikum: metiklorpindol.
			Purker		—	5 x 10 ⁹	2,5 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.
			Smågriser	—	4 måneder	5 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Godkjennings- periode	Andre bestemmelser
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					KDE/kg fullfør			
4	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14893	Preparat av <i>Bacillus cereus</i> som inneholder minst 10^{10} KDE/g tilsetningsstoff	Oppførings- kaniner	—	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	20.2.2001 ^(b)	—
			Avlskaniner	—	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	20.2.2001 ^(b)	—
			Smågriser	4 måneder	5×10^8	1×10^{10}	20.2.2001 ^(e)	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.
			Oppførings- svin	—	2×10^8	1×10^9	20.2.2001 ^(e)	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.
			Purker	15 dager før grising og i laktasjons- perioden	$8,5 \times 10^8$	$1,2 \times 10^9$	20.2.2001 ^(e)	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.
			Kalver	16 uker	16 uker	$1,2 \times 10^9$	20.2.2001 ^(e)	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.
			Oppførings- kyllinger	—	2×10^8	1×10^9	20.2.2001 ^(e)	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium, halofuginon, lasalocidnatrium, maduramicin-ammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinnatrium, metiklorpindol og diclazuril.

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Oppførings- kalkuner	26 uker	2 x 10 ⁸	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium, halofuginon, metiklorpindol/metylbenzokat, diclazuril og nifursol.	20.2.2001 ^(e)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som inneholder minst 1 x 10 ⁸ KDE/g tilsetningsstoff	Kalver	6 måneder	2 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(e)
			Oppførings- storfe	—	1,7 x 10 ⁸	1,7 x 10 ⁸	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Mengden av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrasjonen må ikke overstige 7,5 x 10 ⁸ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføyes 1 x 10 ⁸ KDE for hver ytterligere 100 kg kroppsvekt.	30.9.2001 ^(h)
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som inneholder minst 2 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff	Purker	—	2 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(e)
			Smågriser	4 måneder	6 x 10 ⁹	3 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(e)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som inneholder minst 2×10^{10} KDE/g tilsetningsstoff	Melkekyr	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Mengden av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrasjonen må ikke overstige $8,4 \times 10^9$ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføyes $1,8 \times 10^9$ KDE for hver ytterligere 100 kg kroppsvekt.	30.9.2001 (6)
			Oppførings- storfe	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Mengden av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrasjonen må ikke overstige $4,6 \times 10^9$ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføyes 2×10^9 KDE for hver ytterligere 100 kg kroppsvekt.	
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 [i forholdet 1/1]	Blanding av innkapslet <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 og innkapslet <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 som inneholder minst 2×10^8 KDE/g tilsetningsstoff (dvs. minst 1×10^8 KDE/g av hver bakterie)	Oppførings- kyllinger	—	1×10^8	1×10^8	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium, dekokinat, halofuginon, lasalocidnatrium, maduramicinammonium, monensinnatrium, narasin, nitarbazin, narasin/nitarbazin og salinomycinatrium.	30.9.2001 (6)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode						
					Laveste innhold	Høyeste innhold								
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Preparat av <i>Pediococcus acidilactici</i> som inneholder minst 1×10^{10} KDE/g tilsetningsstoff	Oppførings- kyllinger	—	1×10^9	1×10^{10}	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium, metiklorpindol, dekokinat, halofuginon, narasin, salinomycinatrium, nicarbazin, maduramicinammonium og diclazuril.	30.9.2001 ^(h)						
									Smågriser	4 måneder	1×10^9	1×10^9	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(h)
									Oppførings- svin	—	1×10^9	1×10^9	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(h)
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst: Mikroinnkapslet form: $1,0 \times 10^{10}$ KDE/g tilsetningsstoff $1,75 \times 10^{10}$ KDE/g tilsetningsstoff	Oppførings- kyllinger	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium, amprolium/etopabat, diclazuril, halofuginon, maduramicinammonium, metiklorpindol, metiklorpindol/metylbenzokat, monensinnatrium, robenidin og salinomycinatrium.	30.9.2001 ^(h)						

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
			Oppførings- svin	—	0,35 x 10 ⁹	1,5 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(b)
			Purker	—	0,2 x 10 ⁹	1,25 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(b)
			Oppførings- storfe	—	0,25 x 10 ⁹	0,6 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Mengen av <i>Enterococcus faecium</i> i dagsrasjonen må ikke overstige 1 x 10 ⁹ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføyes 1 x 10 ⁹ KDE for hver ytterligere 100 kg kroppsvekt.	30.9.2001 ^(b)
		Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst: Mikroinnkapslet form: 1,0 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff 1,75 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff og granulert form: 3,5 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff	Smågriser	4 måneder	0,3 x 10 ⁹	1,4 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Granulert form skal utelukkende brukes i melkeerstatninger.	30.9.2001 ^(b)
			Kalver	6 måneder	0,35 x 10 ⁹	6,6 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Granulert form skal utelukkende brukes i melkeerstatninger.	30.9.2001 ^(b)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst 5×10^{10} KDE/g tilsetningsstoff	Smågriser	4 måneder	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(h)
					0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium, diclazuril, halofuginon, monensinatrium, metiklorpindol, metylbenzokot og nicarbazin.	30.9.2001 ^(m)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Preparat av <i>Lactobacillus farciminis</i> som inneholder minst 1×10^9 KDE/g tilsetningsstoff	Purker	4 måneder	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(m)
					1 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, hold- barhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ⁽ⁱ⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst: Pulverform og granulert form: 3,5 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff Overtrukket form: 2,0 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff Flytende form: 1 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff	Smågriser	4 måneder	1 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 (1)
			Kalver	6 måneder	1 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 (1)
			Oppførings- kyllinger	—	1 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Kan brukes i forbindelser som inneholder de godkjente koksidiostatika: amprolium, amprolium/etopabat, dekokinat, diclazuril, halofuginon, lasalocidnatrium, maduramicin-ammonium, metiklorpindol/metylbenzokat, monensinnatrium, narasin, nicarbazin, robenidin og salinomycinatrium.	30.9.2001 (1)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som inneholder minst: Pulverform og granulert form rund og oval: 1 x 10 ⁹ KDE/g tilsetningsstoff	Smågriser	4 måneder	3 x 10 ⁹	3 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 (1)
			Oppførings- storfe	—	9 x 10 ⁹	9 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Mengen av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrasjonen må ikke overstige 1,6 x 10 ¹⁰ KDE per 100 kg kroppsvekt. Det tilføres 3,2 x 10 ⁹ KDE for hver ytterligere 100 kg kroppsvekt.	30.9.2001 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høveste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					Laveste innhold	Høveste innhold		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst: Pulverform: 4 x 10 ¹¹ KDE/g tilsetningsstoff Overtrukket form: 5 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff	Kalver	6 måneder	5 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ⁽¹⁾
					Smågriser	5 x 10 ⁸		
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Blanding av: <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst 7 x 10 ⁹ KDE/g og av <i>Lactobacillus rhamnosus</i> som inneholder minst 3 x 10 ⁹ KDE/g	Kalver	6 måneder	1 x 10 ⁹	6 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ⁽¹⁾
					Smågriser	1 x 10 ⁹		
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Blanding av <i>Lactobacillus casei</i> og <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst: <i>Lactobacillus casei</i> 2 x 10 ⁹ KDE/g tilsetningsstoff og <i>Enterococcus faecium</i> 6 x 10 ⁹ KDE/g tilsetningsstoff	Kalver	6 måneder	<i>Lactobacillus casei</i> 0,5 x 10 ⁹	<i>Lactobacillus casei</i> 1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(m)
					<i>Enterococcus faecium</i> 1,5 x 10 ⁹	<i>Enterococcus faecium</i> 3 x 10 ⁹		
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst 1 x 10 ¹⁰ KDE/g tilsetningsstoff	Smågriser	4 måneder	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 ^(m)
					Kalver	1 x 10 ⁹		

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Blanding av: <i>Streptococcus infantarius</i> og <i>Lactobacillus plantarum</i> som inneholder minst: <i>Streptococcus infantarius</i> 0,5 x 10 ⁹ KDE/g og <i>Lactobacillus plantarum</i> 2 x 10 ⁹ KDE/g	Kalver	6 måneder	<i>Streptococcus infantarius</i> 1 x 10 ⁹ <i>Lactobacillus plantarum</i> 0,5 x 10 ⁹	<i>Streptococcus infantarius</i> 1 x 10 ⁹ <i>Lactobacillus plantarum</i> 0,5 x 10 ⁹	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	30.9.2001 (*)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	KDE/kg fullfør		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		

Radioaktivitetsbindende stoffer

I. Bindemidler for radioaktivt cesium (¹³⁷Cs og ¹³⁴Cs)

Jern(III)ammoniumheksacyanoferrat(II)	NH ₄ Fe(II)[Fe(II)(CN) ₆]	Drovtiggere (tamme og villlevende)	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammoniumheksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 (*)
		Kalver inntil begynnelsen av drovtiggingen	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammoniumheksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 (*)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold		Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjennings- periode
					KDE/kg fullfør				
			Lam inntil begynnelsen av drøv- tyggingen	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium-heksacyano- ferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 (°)	
			Kje inntil begynnelsen av drøv- tyggingen	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium- ferrat(II) i dagsrasjonen skal være mellom 10 og 150 mg per 10 kg kroppsvekt.»	13.10.2001 (°)	
			Svin (tamme og vill- levende)	—	50	500	I bruksanvisningen angis: «Mengden av jern(III)ammonium- heksacyanoferrat(II) i dagsrasjonen skal være	13.10.2001 (°)	

(°) Første godkjenning: Kommissjonsdirektiv 97/72/EF (EFT L 351 av 23.12.1997, s. 55).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsdirektiv 96/7/EF (EFT L 51 av 1.3.1996, s. 45).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsdirektiv 96/66/EF (EFT L 272 av 25.10.1996, s. 32).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 2316/98 (EFT L 289 av 28.10.1998, s. 4).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 639/1999 (EFT L 82 av 26.3.1999, s. 6).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1245/1999 (EFT L 150 av 17.6.1999, s. 15).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1436/98 (EFT L 191 av 7.7.1998, s. 15).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1436/98 (EFT L 191 av 7.7.1998, s. 15) med endring av form/konsentrasjon i kommissjonsforordning (EF) nr. 654/2000 (EFT L 79 av 30.3.2000, s. 26).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1436/98 (EFT L 191 av 7.7.1998, s. 15) med endring av vilkårene for bruk i kommissjonsforordning (EF) nr. 1353/2000 (EFT L 155 av 28.6.2000, s. 15).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 866/1999 (EFT L 108 av 27.4.1999, s. 21).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 866/1999 (EFT L 108 av 27.4.1999, s. 21) med endring av konsentrasjon i kommissjonsforordning (EF) nr. 654/2000 (EFT L 79 av 30.3.2000, s. 26).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 866/1999 (EFT L 108 av 27.4.1999, s. 21) med endring av konsentrasjon i kommissjonsforordning (EF) nr. 654/2000 (EFT L 79 av 30.3.2000, s. 26).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1411/1999 (EFT L 164 av 30.6.1999, s. 56).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 2374/98 (EFT L 295 av 4.11.1998, s. 3).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1636/1999 (EFT L 194 av 27.7.1999, s. 17).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 2690/1999 (EFT L 326 av 18.12.1999, s. 33).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 654/2000 (EFT L 79 av 30.3.2000, s. 26).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1353/2000 (EFT L 155 av 28.6.2000, s. 15).

(°) Første godkjenning: Kommissjonsforordning (EF) nr. 1887/2000 (EFT L 227 av 7.9.2000, s. 13).

(°) Dersom et eventuelt krav om fastsettelse av en særlig øvre grense for dioksininnhold basert på tilstrekkelige data ikke blir oppfylt, gjelder en øvre grense på 500 pg WHO-PCCDF-TEQ/kg fra 15. oktober 2000.

(°) I FTU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol uorganisk fosfat per minutt fra natriumfyat ved pH 5,5 og 37 °C.

(°) I FYT er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol uorganisk fosfat per minutt fra natriumfyat ved pH 5,0 og 30 °C.

(°) I GALU er den mengden enzym som hydrolyserer 1 mikromol p-nitrofenyl-alfa-galaktopyranosid per minutt ved pH 5,0 og 30 °C.

(°) I FBG er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvikvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 5,0 og 30 °C.

(°) I FXU er den mengden enzym som frigjør 7,8 mikromol reducerende sukker (xylosekvikvalenter) fra arabinosylan fra azo-hvete per minutt ved pH 6,0 og 50 °C.

(°) I FXU er den mengden enzym som frigjør 3,1 mikromol reducerende sukker (xylosekvikvalenter) fra arabinosylan fra azo-hvete per minutt ved pH 6,0 og 50 °C.

(°) I FBG er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvikvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 6,0 og 50 °C.

(°) I FXU er den mengden enzym som frigjør 0,15 mikromol xylose fra azurin-tverbundet xylan per minutt ved pH 5,0 og 40 °C.

- (10) I BGU er den mengden enzym som frigjør 0,15 mikromol glukose fra azurin-tvrbundet betaglukan per minutt ved pH 5,0 og 40 °C.
- (11) I EXU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra arabinoxylan per minutt ved pH 3,5 og 55 °C.
- (12) I RAU er den mengden enzym som omdanner 1 mg løselig stivelse til et produkt som har samme absorpsjon som en referansefarge ved 620 nm etter reaksjon med jod, per minutt ved pH 6,6 og 30 °C.
- (13) I U er den mengden enzym som frigjør 0,1 mikromol glukose fra karboksymetylcellulose per minutt ved pH 5,0 og 40 °C.
- (14) I U er den mengden enzym som frigjør 0,1 mikromol glukose fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 5,0 og 40 °C.
- (15) I U er den mengden enzym som frigjør 0,1 mikromol glukose fra xylan fra havre per minutt ved pH 5,0 og 40 °C.
- (16) I BGU er den mengden enzym som frigjør 0,278 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 3,5 og 40 °C.
- (17) I EXU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra arabinoxylan fra hvete per minutt ved pH 3,5 og 55 °C.
- (18) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol xylose fra bjørkexylan per minutt ved pH 5,3 og 50 °C.
- (19) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 5,0 og 30 °C.
- (20) I CU er den mengden enzym som frigjør 0,128 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 4,5 og 30 °C.
- (21) I EPU er den mengden enzym som frigjør 0,0083 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 4,7 og 30 °C.
- (22) I AGL er den mengden enzym som frigjør 5,5 mikromol reducerende sukker (maltosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 4,6 og 30 °C.
- (23) I AXG er den mengden enzym som frigjør 17,2 mikromol reducerende sukker (maltosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 4,7 og 30 °C.
- (24) I BGN er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 4,8 og 30 °C.
- (25) I IFF er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 4,8 og 50 °C.
- (26) I QXU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 5,1 og 50 °C.
- (27) I QGU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 4,8 og 50 °C.
- (28) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra havre per minutt ved pH 4,0 og 30 °C.
- (29) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 4,0 og 30 °C.
- (30) I BU er den mengden enzym som frigjør 0,06 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 4,8 og 50 °C.
- (31) I BXU er den mengden enzym som frigjør 0,06 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra bjørkexylan per minutt ved pH 5,3 og 50 °C.
- (32) I PPU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol uorganisk fosfat per minutt fra natriumfyat ved pH 5 og 37 °C.
- (33) I U er den mengden enzym som frigjør 2,78 mikromol reducerende sukker (maltosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 5,0 og 50 °C.
- (34) I U er den mengden enzym som frigjør 5,55 mikromol reducerende sukker (maltosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 5,0 og 50 °C.
- (35) I U er den mengden enzym som frigjør 4,00 mikromol reducerende sukker (maltosekvalenter) fra bjørkexylan per minutt ved pH 5,5 og 50 °C.
- (36) I EU er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 4,5 og 40 °C.
- (37) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 5,3 og 50 °C.
- (38) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra xylan fra havre per minutt ved pH 4,0 og 30 °C.
- (39) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra hvetestivelse per minutt ved pH 4,0 og 30 °C.
- (40) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikrogram fenolforbindelser (tyrosinsekvalenter) fra et kaseinsubstrat per minutt ved pH 7,5 og 40 °C.
- (41) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol glukosidbindinger fra et vannopløselig, tvrbundet stivelsespolymersubstrat per minutt ved pH 6,5 og 37 °C.
- (42) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende materiale (galakturonsyresekvalenter) fra et poly-D-galakturonsyrestrat per minutt ved pH 5,0 og 40 °C.
- (43) I KNU er den mengden enzym som frigjør 672 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra løselig stivelse per minutt ved pH 5,6 og 37 °C.
- (44) I FBG er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 5,0 og 30 °C.
- (45) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol reducerende sukker (xylosekvalenter) fra bjørkexylan per minutt ved pH 4,5 og 30 °C.
- (46) I U er den mengden enzym som frigjør 0,0056 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra betaglukan fra bygg per minutt ved pH 7,5 og 30 °C.
- (47) I U er den mengden enzym som frigjør 0,0056 mikromol reducerende sukker (glukosekvalenter) fra karboksymetylcellulose per minutt ved pH 4,8 og 50 °C.
- (48) I U er den mengden enzym som frigjør 1 mikromol glukose fra et tvrbundet stivelsespolymer per minutt ved pH 7,5 og 37 °C.