

## I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2200/2001****af 17. oktober 2001****om foreløbige tilladelser til tilsætningsstoffer til foderstoffer****(EØS-relevant tekst)**

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer <sup>(1)</sup>, senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/46/EF <sup>(2)</sup>, særlig artikel 3, 9e og 9i, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Efter artikel 9e, stk. 1, og artikel 9i, stk. 1, i direktivet kan der gives en foreløbig tilladelse til anvendelse af et nyt tilsætningsstof eller til en ny anvendelse af et tilsætningsstof for en bestemt periode.

(2) Artikel 4 i direktivet fastsætter proceduren for en sådan tilladelse.

(3) De foreløbige tilladelser til mange tilsætningsstoffer udløber den 30. september 2001, og de bør forlænges så lang tid, det er tilladt i henhold til direktiv 70/524/EØF, dvs. indtil den fjerde årsdag for den oprindelige foreløbige tilladelse for så vidt angår stoffer, der er blevet givet foreløbig tilladelse til i henhold til artikel 9e, stk. 1, i direktiv 70/524/EØF, og indtil den femte årsdag for så vidt angår stoffer, der var omfattet af bilag II til direktiv 70/524/EØF før den 1. april 1998.

(4) Foreløbige tilladelser efter denne forordning gives for en bestemt periode, uden at dette anfægter muligheden af, at de når som helst kan trækkes tilbage, jf. direktivets artikel 9m og 11.

(5) Endvidere er tilladelserne til at anvende antibiotika som tilsætningsstoffer til foderstoffer for øjeblikket ved at blive revurderet på baggrund af udbredt bekymring for de eventuelle virkninger af at anvende antibiotika som tilsætningsstoffer til foderstoffer på antibiotikas effektivitet ved terapeutisk brug, hvilket er kommet til udtryk ved, at Kongeriget Sverige med hjemmel i direktivets artikel 11 har forbudt anvendelse af alle former for antibiotika som tilsætningsstoffer til foderstoffer på sit territorium, og på baggrund af Den Videnskabelige Styringskomité's udtalelser om antimikrobiel resistens af 28. maj 1999 og af 10.-11. maj 2001.

(6) Forlængelsen af varigheden af de foreløbige tilladelser må betragtes som en rent administrativ foranstaltning, der ikke indebærer en ny evaluering af de pågældende tilsætningsstoffer.

(7) Med henblik på at fremlægge et læsevenligt og komplet dokument er alle foreløbige tilladelser til tilsætningsstoffer til foderstoffer med en varighed på ikke over fire eller fem år præsenteret samlet i denne forordning.

(8) Nærværende forordning erstatter Kommissionens forordning (EF) nr. 2697/2000 af 27. november 2000 om de foreløbige tilladelser for tilsætningsstoffer i foderstoffer <sup>(3)</sup>; forordning (EF) nr. 2697/2000 skal derfor ophæves.

(9) De foreløbige tilladelser til de fleste tilsætningsstoffer udløber den 30. september 2001; det er derfor nødvendigt, at denne forordning anvendes fra den 1. oktober 2001.

(10) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Foderstofkomité —

<sup>(1)</sup> EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT L 234 af 1.9.2001, s. 55.

<sup>(3)</sup> EFT L 319 af 16.12.2000, s. 1.

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Forordning (EF) nr. 2697/2000 ophæves.

*Artikel 1*

De tilsætningsstoffer, der er omhandlet i bilaget til denne forordning, tillades foreløbigt efter direktiv 70/524/EØF på betingelserne i bilaget.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Den anvendes fra den 1. oktober 2001.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. oktober 2001.

*På Kommissionens vegne*

David BYRNE

*Medlem af Kommissionen*

---

BILAG

Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er knyttet til en ansvarlig for markedsføringen, og for hvilke der er givet en foreløbig tilladelse for højst fire år, eller fem år for så vidt angår tilsætningsstoffer, for hvilke der blev givet foreløbig tilladelse inden den 1. april 1998

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Mini-mumsindhold	Maksi-mumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof pr. kg fuldfoder			
<b>Antibiotika</b>									
33	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamycin 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<p><b>Tilsætningsstoffets sammensætning:</b></p> <p>Avilamycin: 200 g aktivt stof/kg Sojaolie eller mineralolie: 5-30 g/kg Sojabønneskaller q.s. 1 kg</p> <p>Avilamycin: 100 g aktivt stof/kg Sojaolie eller mineralolie: 5-30 g/kg Sojabønneskaller q.s. 1 kg</p> <p><b>Aktivt stof:</b></p> <p>Avilamycin, <math>C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}</math>, Avilamycin A's CAS-nr.: 69787-79-7, Avilamycin B's CAS-nr.: 73240-30-9, blanding af oligosaccharider af orthosomycin-gruppen produceret af <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), granulat</p> <p>Forholdsmæssig sammensætning:</p> <p>Avilamycin A: <math>\geq 60</math> % Avilamycin B: <math>\leq 18</math> % Avilamycin A + B: <math>\geq 70</math> % Andre enkeltavilamyciner: <math>\leq 6</math> %</p>	Kalkuner	—	5	10	—	14.12.2002 <sup>(a)</sup>

Tilsætningsstoffs registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Mini-mumsindhold	Maksi-mumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof pr. kg fuldfoder			

### Coccidiostatika og andre lægemidler

26	Intervet International bv	Salinomycinnatrium 120 g/kg (Sacox 120 mikrogranulat)	<p><b>Tilsætningsstoffets sammensætning:</b> Salinomycinnatrium: <math>\geq</math> 120 g/kg Siliciumdioxid: 10-100 g/kg Calciumcarbonat: 350-700 g/kg</p> <p><b>Aktivt stof:</b> Salinomycinnatrium, <math>C_{42}H_{69}O_{11}Na</math>, CAS-nr.: 53003-10-4, natriumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret ved gæring af <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Beslægtede urenheder: &lt; 42 mg elaiophylin pr. kg salinomycinnatrium &lt; 40 g 17-epi-20-desoxy-salinomycin pr. kg salinomycinnatrium</p>	Hønniker	12 uger	30	50	I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
27	Janssen Animal Health BVBA	Diclazuril 0,5 g/100g (Clinacox 0,5 % Premix) Diclazuril 0,2 g/100g (Clinacox 0,2 % Premix)	<p><b>Tilsætningsstoffets sammensætning:</b> Diclazuril: 0,5 g/100 g Sojaskrå: 99,25 g/100 g Polyvidon K 30: 0,2 g/100 g Natriumhydroxid: 0,0538 g/100 g Diclazuril: 0,2 g/100 g Sojaskrå: 39,7 g/100 g Polyvidon K 30: 0,08 g/100 g</p>	Hønniker	16 uger	1	1	—	14.12.2002 <sup>(a)</sup>

Tilsætningsstoffs registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Mini-mumsindhold	Maksi-mumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			<p>Natriumhydroxid: 0,0215 g/100 g Hvedestrømel: 60 g/100 g</p> <p><b>Aktivt stof:</b> Diclazuril, C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, (±)-4-chlorphenyl[2,6-dichlor-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2-yl)phenyl]acetoneitril, CAS-nr.: 101831-37-2 Beslægtede urenheder: Nedbrydningsprodukt (R064318): ≤ 0,2 % Andre beslægtede urenheder (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % pr. urenhed Urenheder i alt: ≤ 1,5 %</p>						
28	Alpharma AS	Alfa-amaduramicinammonium 1 g/100 g (Cygro 1 %)	<p><b>Tilsætningsstoffets sammensætning:</b> Alfamaduramicinammonium: 1 g/100 g Benzylalkohol: 5 g/100 g Majsgrits q.s. 100 g</p> <p><b>Aktivt stof:</b> Alfa-amaduramicinammonium, C<sub>47</sub>H<sub>83</sub>O<sub>17</sub>N, CAS-nr.: 84878-61-5, ammoniumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret af <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)</p>	Kalkuner	16 uger	5	5	<p>Må højst anvendes indtil fem dage før slagtning</p> <p>I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«</p>	13.10.2001 <sup>(b)</sup>

Tilsætningsstoffs registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Mini-mumsindhold	Maksi-mumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Beslægtede urenheder: Beta-maduramicinammonium: < 10 %						

#### Vækstfremmere

1	Norsk Hydro Ltd	Kaliumdiformat (Formi™ LHS)	<b>Tilsætningsstoffets sammensætning:</b> Kaliumdiformat, fast form: 98 g/100 g Silikat: 1,5 g/100 g Vand: 0,5 g/100 g  <b>Aktivt stof:</b> Kaliumdiformat, fast form, KH(COOH) <sub>2</sub> CAS-nr.: 20642-05-1	Smågrise	To måneder	6 000	6 000	—	30.6.2005 (8)
				Slagtesvin	—	6 000	6 000	—	30.6.2005 (8)

Fortegnelse over andre tilsætningsstoffer, for hvilke der er givet foreløbig tilladelse for højst fire år, eller fem år for så vidt angår tilsætningsstoffer, for hvilke der blev givet foreløbig tilladelse inden den 1. april 1998

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Mini- mumsind- hold	Maksi- mumsind- hold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg pr. kg fuldfoder			

Farvestoffer, herunder pigmenter

1. Karotenoider og xantofyler

E160a	Beta-caroten	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub>	Kanariefugle	—	—	—	—	14.12.2003 (e)
E 161g	Canthaxanthin	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Selskabs- og prydfugle	—	—	—	—	14.12.2003 (e)
12	Astaxanthin-rich <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Koncentreret biomasse af gæren <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), dræbt, indeholdende mindst 4,0 g astaxanthin pr. kg tilsætningsstof og med et ethoxyquin-indhold på maksimalt 2 000 mg/kg	Laks	—	—	100	Maksimumsindhold udtrykt som astaxanthin Må først anvendes fra seks månedersalderen  Blanding af tilsætningsstoffet med canthaxanthin er tilladt, hvis det totale indhold af astaxanthin og canthaxanthin ikke overstiger 100 mg/kg i fuldfo- deret  Indholdet af ethoxyquin skal anføres	14.12.2003 (e)
			Ørreder	—	—	100	Maksimumsindhold udtrykt som astaxanthin Må først anvendes fra seks månedersalderen  Blanding af tilsætningsstoffet med canthaxanthin er tilladt, hvis det totale indhold af astaxanthin og canthaxanthin ikke overstiger 100 mg/kg i fuldfo- deret  Indholdet af ethoxyquin skal anføres	14.12.2003 (e)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Mini- mumsind- hold	Maksi- mumsind- hold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg pr. kg fuldfoder			

## 2. Andre farvestoffer

E 102	Tartrazin	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Kornædende pryd- fugle	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 110	Sunset Yellow FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Kornædende pryd- fugle	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 131	Patent Blue V	Calciumsalt af m-hydroxy-tetra- ethyl-diaminotriphenyl-carbinol- anhydrid-disulfonsyre	Kornædende pryd- fugle	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 141	Chlorophyllin- kobber-kompleks	—	Kornædende pryd- fugle	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 (P)

Nr. (eller EF- nr.)	Element	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg pr. kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
---------------------------	---------	-----------------	-------------------	---	--------------------	--------------------------

**Sporstoffer**

E 4	Kobber — Cu	Kobberlysinsulfat	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \cdot SO_4$	Slagtesvin: — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægnings- tæthed er 175 svin eller derover pr. 100 ha udnyttet landbrugsareal: — indtil 16 uger: 175 (i alt) — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægning- stæthed er under 175 svin pr. 100 ha udnyttet landbrugsareal: — indtil 16 uger: 175 (i alt)	Højest 50 mg/kg kobber i fuldfoderet må stamme fra kobberlysinsulfat	31.3.2004 (d)
-----	-------------	-------------------	------------------------------------	---	---	---------------



Nr. (eller EF- nr.)	Element	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg pr. kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
				Slagtesvin: — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægnings- tæthed er 175 svin eller derover pr. 100 ha udnyttet landbrugsareal: — fra 17. uge indtil slagtning: 35 (i alt) — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægnings- tæthed er under 175 svin pr. 100 ha udnyttet land- brugsareal: — fra 17. uge til seks måneder: 100 (i alt) — fra seks måneder indtil slagtning: 35 (i alt)  Avlssvin: 35 (i alt)  Andre dyrearter eller -kategorier, undtagen kalve inden drøvtygningens begyndelse og får: 35 (i alt)	Højest 25 mg/kg kobber i fuldfoderet må stamme fra kobberlysulfat	31.3.2004 <sup>(d)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Mini- mumsind- hold	Maksi- mumsind- hold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg pr. kg fuldfoder			

### Bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler

3	Clinoptilolit af vul- kansk oprindelse	Calciumhydroaluminiumsilikat af vulkansk oprindelse, der indeholder mindst 85 % clinoptilolit og højst 15 % feldspat, glimmer og ler, fri for fibre og kvarts  Maksimalt blyindhold: 80 mg/kg	Svin	—	—	20 000	Alle foderstoffer	21.4.2004 <sup>(e)</sup>
			Kaniner	—	—	20 000	Alle foderstoffer	21.4.2004 <sup>(e)</sup>
			Fjerkræ	—	—	20 000	Alle foderstoffer	21.4.2004 <sup>(e)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Mini- mumsind- hold	Maksi- mumsind- hold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg pr. kg fuldfoder			
4	Clinoptilolit af sedi- mentær oprindelse	Calciumhydroaluminiumsilikat af sedimentær oprindelse, der indehol- der mindst 80 % clinoptilolit og højest 20 % lerminerale, fri for fibre og kvarts  Maksimalt dioxinindhold <sup>(1)</sup>	Slagtesvin	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 <sup>(n)</sup>
			Slagtekyllinger	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 <sup>(n)</sup>
			Slagtekalkuner	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 <sup>(n)</sup>
			Kvæg	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 <sup>(n)</sup>
			Laks	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 <sup>(n)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			

### Enzymer

1	3-fytase EC 3.1.3.8	Præparat af 3-fytase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) med en fytaseaktivitet på mindst 5 000 FTU <sup>(2)</sup> /g for faste og fly- dende præparater	Kalkuner	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 200-800 FTU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med et fytatindhold på mindst 0,3 %, fx 20 % hvede</li> </ol>	14.12.2003 <sup>(c)</sup>
---	------------------------	--	----------	---	---------	---	--	---------------------------

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
2	3-fytase EC 3.1.3.8	Præparat af 3-fytase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 10289) med en aktivitet på mindst:  Coated: 2 500 FYT <sup>(3)</sup> /g Flydende: 5 000 FYT/g	Smågrise	Fire måneder	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500 FYT</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af fytater, fx med indhold af mere end 40 % korn (majs, byg, havre, hvede, rug, triticale), oliefrø og bælgfrugter</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Slagtesvin	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500 FYT</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af fytater, fx med indhold af mere end 40 % korn (majs, byg, havre, hvede, rug, triticale), oliefrø og bælgfrugter</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Slagtekyllinger	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500 FYT</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af fytater, fx med indhold af mere end 40 % korn (majs, byg, havre, hvede, rug, triticale), oliefrø og bælgfrugter</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 750 FYT</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af fytater, fx med indhold af mere end 40 % korn (majs, byg, havre, hvede, rug, triticale), oliefrø og bælgfrugter</li> </ol>	30.6.2004 (g)
3	Alfa-galactosidase EC 3.2.1.22	Præparat af alfa-galactosidase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286) med en aktivitet på mindst:  Flydende: 1 000 GALU (4)/g	Slagtekyllinger	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 450 GALU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af oligosaccharider, fx med indhold af sojamel, bomuldsfrøker og ærter på over 25 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)
4	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) med en aktivitet på mindst:  Coated: 50 FBG (5)/g Flydende: 120 FBG/ml	Smågrise	Fire måneder	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 25 FBG</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % majs eller byg</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekyllinger	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 20 FBG</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 60 % majs</li> </ol>	1.4.2004 (f)
5	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) med en aktivitet på mindst:  Coated: 1 000 FXU (6)/g Flydende: 650 FXU/ml	Slagtekyllinger	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 150 FXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Slagtekalkuner	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 225-600 FXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	Fire måneder	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 200 FXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)
6	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4	<p>Præparat af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) med en aktivitet på mindst:</p> <p>Coated: 800 FXU (7)/g 75 FBG (5)/g</p> <p>Mikrogranulat: 800 FXU/g 75 FBG/g</p> <p>Flydende: 550 FXU/ml 50 FBG/ml</p>	Slagtekyllinger	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  400 FXU  38 FBG</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg og/eller havre, hvede, på over 30 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	Fire måneder	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  400 FXU  38 FBG</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg og/eller havre, hvede, på over 30 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Slagtesvin	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  400 FXU  38 FBG</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg og/eller havre, hvede, på over 30 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
7	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), med en aktivitet på mindst: Coated: 36 000 FXU <sup>(8)</sup> /g 15 000 BGU <sup>(9)</sup> /g Flydende: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Slagtekyllinger	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  3 600-6 000 FXU  1 500-2 500 BGU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 35 % eller af hvede på over 20 %</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Smågrise	Fire måneder	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  6 000 FXU  2 500 BGU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 30 % eller af byg på over 30 %</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>



Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  6 000-12 000 FXU  2 500-5 000 BGU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	1.4.2004 (1)
			Æglæggende høner	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  12 000 FXU  5 000 BGU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 20 %, af byg på over 10 % og af solsikke på over 20 %</li> </ol>	1.4.2004 (1)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		Præparat af endo-1,4-beta-xylo- nase og endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 36 000 FXU <sup>(8)</sup> /g 15 000 BGU <sup>(9)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	1. I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  3 600-6 000 FXU  1 500-2 500 BGU  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især arabinoxyla- ner og beta-glucaner), fx med ind- hold af byg på over 35 % eller af hvede på over 20 %	30.9.2004 <sup>(P)</sup>
			Smågrise	Fire måneder	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  6 000 FXU  2 500 BGU  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især arabinoxyla- ner og beta-glucaner), fx med ind- hold af hvede på over 30 % eller af byg på over 30 %	30.9.2004 <sup>(P)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  6 000-12 000 FXU  2 500-5 000 BGU</li> <li>3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	30.9.2004 (P)
			Æglæggende høner	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  12 000 FXU  5 000 BGU</li> <li>3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 20 %, af byg på over 10 % og af solsikke på over 20 %</li> </ol>	30.9.2004 (P)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
8	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) med en aktivitet på mindst:  Coated: 10 000 BGU <sup>(9)</sup> /g 4 000 FXU <sup>(8)</sup> /g  Flydende: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Slagtekyllinger	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  3 000-10 000 BGU  1 200-4 000 FXU</li> <li>3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 60 % byg</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Smågrise	Fire måneder	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  3 000-5 000 BGU  1 200-2 000 FXU</li> <li>3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 30 % byg</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  5 000 BGU  2 000 FXU</li> <li>3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 60 % byg</li> </ol>	1.4.2004 (l)
		Præparat af endo-1,4-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) med en aktivitet på mindst:  Fast form: 20 000 BGU (7)/g 8 000 FXU (8)/g	Slagtekyllinger	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  3 000-10 000 BGU  1 200-4 000 FXU</li> <li>3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 60 % byg</li> </ol>	30.9.2004 (p)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	Fire måneder	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  3 000-5 000 BGU  1 200-2 000 FXU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 30 % byg</li> </ol>	30.9.2004 (P)
			Æglæggende høner	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  5 000 BGU  2 000 FXU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 60 % byg</li> </ol>	30.9.2004 (P)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
9	Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xyla- nase produceret af <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> (CBS 270.95), med en akti- vitet på mindst:  Fast form: 28 000 EXU <sup>(10)</sup> /g  Flydende: 14 000 EXU/ml	Slagtekyllinger	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 400 EXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især arabinoxyla- ner), fx med indhold af hvede på over 50 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(†)</sup>
			Æglæggende høner	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  2 400-7 400 EXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især arabinoxyla- ner), fx med indhold af hvede på over 30 % og rug på over 30 %</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(†)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  2 400-5 600 EXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 30 % og rug på over 30 %</li> </ol>	1.4.2004 (f)
10	Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Præparat af alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) med en aktivitet på mindst:  Fast form: 45 000 RAU (11)/g Flydende: 20 000 RAU/ml	Smågrise	Fire måneder	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 800 RAU</li> <li>Anvendes udelukkende i foderblandinger, der er beregnet til flydende fodring, og som indeholder stivelsesrigt fodermateriale (fx over 35 % hvede)</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Slagtesvin	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 800 RAU</li> <li>Anvendes udelukkende i foderblandinger, der er beregnet til flydende fodring, og som indeholder stivelsesrigt fodermateriale (fx over 35 % hvede)</li> </ol>	30.6.2004 (f)



Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Søer	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 800 RAU</li> <li>Anvendes udelukkende i foderblandinger, der er beregnet til flydende fodring, og som indeholder stivelsesrigt fodermateriale (fx over 35 % hvede)</li> </ol>	30.6.2004 (f)
11	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252), med en aktivitet på mindst:  Flydende: Endo-1,4-beta-glucanase 8 000 U (12)/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U (13)/ml Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U (14)/ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-glucanase: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:                 endo-1,4-beta-glucanase: 400-1 600 U                 endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900-3 600 U                 endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-5 200 U             </li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede eller byg på over 30 % og rug på over 10 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		Præparat af endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252), med en aktivitet på mindst:  Granulat:  Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U <sup>(12)</sup> /g  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U <sup>(13)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U <sup>(14)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-glucanase: 400 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-glucanase: 400-1 600 U  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900-3 600 U  endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-5 200 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede eller byg på over 30 % og rug på over 10 %	31.5.2005 (†)
		Præparat af endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252), med en aktivitet på mindst:  Flydende og granulat:  Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U <sup>(12)</sup> /ml eller g  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U <sup>(13)</sup> /ml eller g  Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U <sup>(14)</sup> /ml eller g	Slagtekalkuner	—	Endo-1,4-beta-glucanase: 400 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-glucanase: 400-800 U  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900-1 800 U  endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-2 600 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 40 %	31.5.2005 (†)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
12	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447), med en aktivitet på mindst: Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U <sup>(12)</sup> /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U <sup>(13)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U <sup>(14)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-glucanase: 200 U Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 450 U Endo-1,4-beta-xylanase: 650 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-glucanase: 800-1 200 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 800-2 700 U endo-1,4-beta-xylanase: 2 600-3 900 U 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 20 % og byg på over 20 % og/eller af rug på over 25 %	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Æglæggende høner	—	Endo-1,4-beta-glucanase: 640 U Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 440 U Endo-1,4-beta-xylanase: 2 080 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-glucanase: 640-1 280 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 440-2 880 U endo-1,4-beta-xylanase: 2 080-4 160 U 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 20 % og byg på over 20 % og/eller af rug på over 25 %	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	Endo-1,4-beta- glucanase: 800 U  Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 1 800 U  Endo-1,4-beta- xylanase: 2 600 U	—  —  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-glucanase: 800-1 200 U  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 800-2 700 U  endo-1,4-beta-xylanase: 2 600-3 900 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 20 % eller af byg på over 20 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)
13	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), med en aktivitet på mindst:  Pulver: 8 000 BGU (15)/g 11 000 EXU (16)/g  Granulat: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g  Flydende: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Slagtekyllinger	—	100 BGU 130 EXU	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  100 BGU  130 EXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 30 % og byg på over 30 % eller af rug på over 20 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  600 BGU  800 EXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 40 % eller af byg på over 30 %</li> </ol>	1.4.2004 (1)
			Slagtekalkuner	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  600 BGU  800 EXU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 30 % eller af rug på over 30 %</li> </ol>	1.4.2004 (1)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
14	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94), med en aktivitet på mindst:  Fast form: Endo-1,4-beta-xylanase: 600 U <sup>(17)</sup> /g Flydende: Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U/ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 300-600 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
15	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94), med en aktivitet på mindst:  Fast form: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 650 U <sup>(18)</sup> /g Flydende: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 325 U/ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 325-650 U</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
16	Endo-1,4-beta- glucanase EC 3.2.1.4	Præparat af endo-1,4-beta-xyla- nase produceret af <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (IMI SD 142), med en aktivitet på mindst:  Flydende: 2 000 CU <sup>(19)</sup> /ml	Slagtekyllinger	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Æglæggende høner	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Smågrise	Fire måneder	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtesvin	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	30.6.2004 (f)
		Præparat af endo-1,4-beta-xylosylase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), med en aktivitet på mindst: Fast form: 2 000 CU (19)/g	Slagtekyllinger	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Æglæggende høner	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	17.7.2004 (m)



Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	Fire måneder	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Slagtesvin	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
17	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), med en aktivitet på mindst:  Flydende: 6 000 EPU <sup>(20)</sup> /ml	Slagtekyllinger	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500 -3 000 EPU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Smågrise	Fire måneder	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Slagtesvin	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 6 000 EPU (20)/g	Slagtekyllinger	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Æglæggende høner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Smågrise	Fire måneder	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	17.7.2004 (m)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtesvin	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Slagtekalkuner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 35 %</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
18	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 2 000 AGL <sup>(21)</sup> /g  Flydende: 500 AGL/ml	Slagtekyllinger	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 100 AGL</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 40 % og af hvede på over 20 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
19	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 1 500 AGL <sup>(21)</sup> /g  Flydende: 200 AGL/g	Slagtekyllinger	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 25-100 AGL</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
20	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 2 000 AXC/g Flydende: 500 AXC <sup>(22)</sup> /ml	Slagtekyllinger	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 100 AXC</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede eller rug på over 40 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
21	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 1 500 AXC/g Flydende: 200 AXC <sup>(22)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 25-100 AXC</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
22	Endo-1,3(4)-beta- glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 70 000 BGN <sup>(23)</sup> /g Flydende: 14 000 BGN/ml	Slagtekyllinger	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 2 800 BGN</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
23	Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 70 000 IFP <sup>(24)</sup> /g Flydende: 7 000 IFP/ml	Slagtekyllinger	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 400 IFP</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 56 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Slagtekalkuner	—	700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 400 IFP</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(g)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 840 IFP</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(9)</sup>
24	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517), med en aktivitet på mindst: 28 000 QXU <sup>(25)</sup> /g 140 000 QGU <sup>(26)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  560 QXU  2 800 QGU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 30 % eller af byg på over 30 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(1)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
25	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 100 U <sup>(27)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 600 U <sup>(28)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 200 U	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U  endo-1,4-beta-xylanase: 200 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af byg på over 50 % eller af hvede på over 30 % og majs på over 30 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Æglæggende høner	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 200 U	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U  endo-1,4-beta-xylanase: 200 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 50 % eller af hvede på over 30 % og majs på over 30 %</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>



Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
26	Endo-1,3(4)-beta- glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta- glucanase produceret af <i>Tricho- derma reesei</i> (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 350 000 BU <sup>(29)</sup> /g  Flydende: 50 000 BU/g	Slagtekyllinger	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 23 000-50 000 BU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især glucaner), fx med indhold af byg på over 20 % eller rug på over 30 %</li> </ol>	30.6.2004 (i)
			Smågrise	Fire måneder	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 26 000-35 000 BU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især glucaner), fx med indhold af byg eller hvede på over 60 %</li> </ol>	30.6.2004 (i)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
27	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 200 000 BXU <sup>(30)</sup> /g 200 000 BU <sup>(31)</sup> /g  Flydende: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Slagtekyllinger	—	2 500 BXU 2 500 BU	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  10 000 BXU  10 000 BU  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og glucaner), fx med indhold af hvede på over 40 % eller af rug på over 30 %	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Smågrise	To måneder	7 500 BXU 7 500 BU	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  7 500-15 000 BXU  7 500-15 000 BU  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 50 %	28.2.2005 <sup>(g)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
28	3-fytase EC 3.1.3.8	Præparat af 3-fytase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 5 000 PPU <sup>(32)</sup> /g Flydende: 1 000 PPU/g	Smågrise	Fire måneder	250 PPU	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af fytater, fx med indhold af korn (majs, byg, hvede), tapioka, oliefrø og bælgfrugter på over 50 %	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Slagtesvin	—	500 PPU	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af fytater, fx med indhold af korn (majs, byg, hvede), tapioka, oliefrø og bælgfrugter på over 50 %	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Slagtekyllinger	—	500 PPU	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU  3. Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,22 %	28.2.2005 <sup>(g)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
29	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 5 500 U <sup>(33)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg</li> </ol>	30.6.2004 (g)
30	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), med en aktivitet på mindst:  Pulver: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 000 U <sup>(34)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 1 400 U <sup>(35)</sup> /g  Flydende: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U/ml Endo-1,4-beta-xylanase: 350 U/ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 70 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 70 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af byg på over 50 % eller af hvede på over 60 %</li> </ol>	30.6.2004 (g)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 100 U  Endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 70 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 50 %</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(9)</sup>
			Æglæggende høner	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 100 U  Endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 70 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af byg på over 60 % eller af hvede på over 30 %</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtesvin	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 100 U  Endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 70 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af byg på over 50 % eller af hvede på over 60 %</li> </ol>	28.2.2005 (9)
31	Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94), med en aktivitet på mindst:  Fast form: 300 EU (36)/g  Flydende: 1 000 EU/g	Slagtekyllinger	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 600 EU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 %</li> </ol>	30.6.2004 (8)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 600 EU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 %</li> </ol>	30.6.2004 (g)
32	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 200 U (18)/ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 30 % byg</li> </ol>	30.6.2004 (h)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 200 U <sup>(18)</sup> /ml	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 55 % byg	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Slagtesvin	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 70 % byg	30.6.2004 <sup>(h)</sup>



Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
33	Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xyla- nase produceret af <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (ATCC 2105), med en aktivitet på mindst:  Pulver: Endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 U <sup>(37)</sup> /g  Flydende: Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U/ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta- xylanase: 500 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 500-2 500 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især arabinoxyla- ner), fx med indhold af hvede på over 55 % eller af rug på over 60 %	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Æglæggende høner	—	Endo-1,4-beta- xylanase: 2 000 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysacchari- der end stivelse (især arabinoxyla- ner), fx med indhold af hvede på over 35 %	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), med en aktivitet på mindst:  Pulver: Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U <sup>(37)</sup> /g  Flydende: Endo-1,4-beta-xylanase: 10 000 U/ml	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 45 %	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
		Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), med en aktivitet på mindst:  Pulver: Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U <sup>(37)</sup> /g  Flydende: Endo-1,4-beta-xylanase: 8 000 U/ml	Slagtesvin	—	Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 35 %	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
34	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) og af alfa-amylase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 275 U <sup>(38)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(39)</sup> /g Alfa-amylase: 3 100 U <sup>(40)</sup> /g	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 165 U Endo-1,4-beta-xylanase: 240 U Alfa-amylase: 1 860 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 165 U endo-1,4-beta-xylanase: 240 U alfa-amylase: 1 860 U  3. Anvendes i foderblandinger med korn med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 45 % og hvede på over 10 % eller majs på over 10 %	26.7.2004 (i)
35	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U <sup>(18)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U <sup>(37)</sup> /g	Æglæggende høner	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U endo-1,4-beta-xylanase: 180 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 60 % byg	26.7.2004 (i)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
36	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U <sup>(37)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U  endo-1,4-beta-xylanase: 300 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 40 % byg	26.7.2004 (i)
			Æglæggende høner	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U  endo-1,4-beta-xylanase: 300 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 35 % byg	26.7.2004 (i)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
37	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Præparat af endo-1,3(4)-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U <sup>(37)</sup> /g  Subtilisin: 800 U <sup>(41)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-xylanase: 500 U Subtilisin: 160 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 500-2 500 U  subtilisin: 160-800 U  3. Anvendes i foderblandinger, fx med indhold af hvede på over 65 %	26.7.2004 <sup>(i)</sup>
			Kalkuner	—	Endo-1,4-beta-xylanase: 825 U Subtilisin: 265 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 825-2 500 U  subtilisin: 265-800 U  3. Anvendes i foderblandinger, fx med indhold af hvede på over 45 %	26.7.2004 <sup>(i)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
38	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U <sup>(37)</sup> /g Subtilisin: 500 U <sup>(41)</sup> /g	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U Subtilisin: 500 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U  subtilisin: 500 U  3. Anvendes i foderblandinger, fx med indhold af hvede på over 40 %	26.7.2004 (i)
39	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U <sup>(18)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g	Slagtesvin	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U  endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 65 % byg	26.7.2004 (i)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
40	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), med en aktivitet på mindst: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U <sup>(18)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U <sup>(37)</sup> /g Subtilisin: 800 U <sup>(41)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 30 U Endo-1,4-beta-xylanase: 90 U Subtilisin: 240 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 30-100 U endo-1,4-beta-xylanase: 90-300 U subtilisin: 240-800 U 3. Anvendes i foderblandinger, fx med indhold af byg på over 60 %	26.7.2004 (i)
41	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), med en aktivitet på mindst: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U <sup>(18)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U <sup>(37)</sup> /g Subtilisin: 800 U <sup>(41)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 25 U Endo-1,4-beta-xylanase: 625 U Subtilisin: 200 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 25-100 U endo-1,4-beta-xylanase: 625-2 500 U subtilisin: 200-800 U 3. Til brug i foderblandinger, fx med indhold af mere end 30 % hvede og 10 % byg	26.7.2004 (i)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 100 U Endo-1,4-beta- xylanase: 2 500 U Subtilisin: 800 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U subtilisin: 800 U</li> <li>Til brug i foderblandinger, fx med indhold af mere end 50 % hvede og 25 % byg</li> </ol>	26.7.2004 (i)
42	Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8	<p>Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), med en aktivitet på mindst:</p> <p>Fast form: Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U (37)/g</p> <p>Det tilladte præparats karakteristika: Endo-1,4-beta-xylanase: 1,99 % Hvede: 97,7 % Calciumpropionat: 0,3 % Lecithin: 0,01 %</p>	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,4-beta- xylanase: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 %</li> </ol>	26.7.2004 (i)



Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtesvin	—	Endo-1,4-beta- xylanase: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 %</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
43	Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta- glucanase EC 3.2.1.6 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) og alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloquefaciens</i> (DSM 9553), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,4-beta-xylanase: 3 975 U <sup>(37)</sup> /g  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 125 U <sup>(18)</sup> /g  Alfa-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,4-beta- xylanase: 3 975 U  Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 125 U  Alfa-amylase: 1 000 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 3 975 U  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 125 U  alfa-amylase: 1 000 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med korn med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 30 % og byg på over 20 % og rug på over 20 %</li> </ol>	6.1.2004 <sup>(k)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
44	Endo-1,3(4)-beta- glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Præparat af endo-1,3(4)-beta- glucanase produceret af <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longi- brachiatum</i> (ATCC 2105) og alfa- amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g  Alfa-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 250 U  Endo-1,4-beta- xylanase: 400 U  Alfa-amylase: 1 000 U	—  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U  endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  alfa-amylase: 1 000 U  3. Anvendes i foderblandinger, der in- deholder korn med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 50 %	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
45	Endo-1,3(4)-beta- glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Præparat af endo-1,3(4)-beta- glucanase produceret af <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longi- brachiatum</i> (IMI SD 135) og alfa- amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g  Alfa-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 250 U  Endo-1,4-beta- xylanase: 400 U  Alfa-amylase: 1 000 U	—  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U  endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  alfa-amylase: 1 000 U  3. Anvendes i foderblandinger, der in- deholder korn med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 35 %	6.1.2004 <sup>(k)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
46	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) og polygalacturonase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), med en aktivitet på mindst: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U <sup>(18)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g Polygalacturonase: 50 U <sup>(43)</sup> /g	Slagtesvin	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U Polygalacturonase: 50 U	— — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U endo-1,4-beta-xylanase: 400 U polygalacturonase: 50 U 3. Anvendes i foderblandinger, der indeholder korn med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 40 %	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
47	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Præparat af endo-1,(3)4-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og polygalacturonase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), med en aktivitet på mindst: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U <sup>(18)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U <sup>(37)</sup> /g Alfa-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g Polygalacturonase: 25 U <sup>(43)</sup> /g	Smågrise	Fire måneder	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U Alfa-amylase: 1 000 U Polygalacturonase: 25 U	— — — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U alfa-amylase: 1 000 U polygalacturonase: 25 U 3. Til brug i foderblandinger med korn med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af byg på over 20 % og af hvede på over 35 %	6.1.2004 <sup>(k)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
48	Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta- glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af alfa-amylase og endo-1,3(4)-beta-glucanase pro- duceret af <i>Bacillus amyloliquefaci- ens</i> (DSM 9553), med en aktivitet på mindst:  Coated: Alfa-amylase: 200 KNU <sup>(44)</sup> /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 350 FBG <sup>(5)</sup> /g  Flydende: Alfa-amylase: 130 KNU/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 225 FBG/ml	Slagtekyllinger	—	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  20 KNU  35 FBG</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	1.4.2004 (†)
			Slagtekalkuner	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætnings- stoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  40 KNU  70 FBG</li> <li>Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg</li> </ol>	1.4.2004 (†)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
49	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Præparat af endo-1,3(4)-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> (DSM 9553), bacillolysin produceret af <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> (DSM 9554) og polygalacturonase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U <sup>(37)</sup> /g  Alfa-amylase: 500 U <sup>(42)</sup> /g  Bacillolysin: 800 U <sup>(41)</sup> /g  Polygalacturonase: 50 U <sup>(43)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U  Alfa-amylase: 500 U  Bacillolysin: 800 U  Polygalacturonase: 50 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U alfa-amylase: 500 U bacillolysin: 800 U polygalacturonase: 50 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 30 %	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Æglæggende høner	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 1500 U  Alfa-amylase: 500 U  Bacillolysin: 800 U  Polygalacturonase: 50 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U alfa-amylase: 500 U bacillolysin: 800 U polygalacturonase: 50 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 30 %	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
50	6-fytase EC 3.1.3.26	Præparat af 6-fytase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 11857), med en aktivitet på mindst:  Coated: 2 500 FYT <sup>(3)</sup> /g  Flydende: 5 000 FYT/g	Slagtekyllinger	—	250 FYT	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  500-1 000 FYT  3. Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,25 %	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Æglæggende høner	—	250 FYT	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  500-1 000 FYT  3. Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,25 %	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Slagtekalkuner	—	250 FYT	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  500-1 000 FYT  3. Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,25 %	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	To måneder	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  500-1 000 FYT</li> <li>Til brug i foderblandinger med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,25 %</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Slagtesvin	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  500-1 000 FYT</li> <li>Til brug i foderblandinger med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,25 %</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
51	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) med en aktivitet på mindst:  100 IU <sup>(45)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 10 IU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	To måneder	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 10 IU</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af arabinoxylan, fx med indhold af hvede på over 40 %</li> </ol>	31.5.2005 (r)
52	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	<p>Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) og alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), med en aktivitet på mindst:</p> <p>Flydende:</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 10 000 U <sup>(46)</sup>/ml</p> <p>Endo-1,4-beta-glucanase: 120 000 U <sup>(47)</sup>/ml</p> <p>Alfa-amylase: 400 U <sup>(48)</sup>/ml</p>	Slagtekyllinger	—	<p>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000 U</p> <p>Endo-1,4-beta-glucanase: 12 000 U</p> <p>Alfa-amylase: 40 U</p>	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000-2 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 12 000-24 000 U  alfa-amylase: 40-80 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 20 % og sorghum på over 15 % og majs på over 5 %</li> </ol>	17.7.2004 (m)



Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
53	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolysin produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U <sup>(46)</sup> /g  Endo-1,4-beta-glucanase: 4 000 U <sup>(47)</sup> /g  Alfa-amylase: 400 U <sup>(49)</sup> /g  Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 20 000 U <sup>(51)</sup> /g	Smågrise	To måneder	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 4 000 U  Alfa-amylase: 400 U  Bacillolysin 450 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 20 000 U	—  —  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanase: 4 000 U alfa-amylase: 400 U bacillolysin: 450 U endo-1,4-beta-xylanase: 20 000 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 25 % byg og af majs på over 20 %	23.11.2004 <sup>(6)</sup>
			Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 175 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 2 000 U  Alfa-amylase: 200 U  Bacillolysin: 225 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 10 000 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 175 -2 350 U endo-1,4-beta-glucanase: 2 000-4 000 U alfa-amylase: 200-400 U bacillolysin: 225-450 U endo-1,4-beta-xylanase: 10 000-20 000 U	23.11.2004 <sup>(6)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
							3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 45 %	
54	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 10 000 U <sup>(46)</sup> /g Endo-1,4-beta-glucanase: 120 000 U <sup>(47)</sup> /g Alfa-amylase: 400 U <sup>(49)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 210 000 U <sup>(51)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000 U Endo-1,4-beta-glucanase: 12 000 U Alfa-amylase: 40 U Endo-1,4-beta-xylanase: 21 000 U	— — — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000-2 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 12 000-24 000 U  alfa-amylase: 40-80 U  endo-1,4-beta-xylanase: 21 000-42 000 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede på over 45 %	23.11.2004 <sup>(9)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
55	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og bacillolysin produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U <sup>(46)</sup> /g  Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U <sup>(47)</sup> /g  Alfa-amylase: 540 U <sup>(49)</sup> /g  Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Smågrise	To måneder	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 2 500 U  Alfa-amylase: 270 U  Bacillolysin: 225 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U  alfa-amylase: 270-540 U  bacillolysin: 225-450 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse, fx med indhold af hvede på over 35 % og af byg på over 15 %	23.11.2004 <sup>(6)</sup>
			Slagtesvin	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 2 500 U  Alfa-amylase: 270 U  Bacillolysin: 225 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U  alfa-amylase: 270-540 U  bacillolysin: 225-450 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse, fx med indhold af byg på over 50 %	23.11.2004 <sup>(6)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 1 500 U  Endo-1,4-beta- glucanase: 2 500 U  Alfa-amylase: 270 U  Bacillolysin: 225 U	—  —  —  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U alfa-amylase: 270-540 U bacillolysin: 225-450 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse, fx med indhold af majs på over 50 % og af hvede på over 50 %</li> </ol>	23.11.2004 <sup>(9)</sup>
			Æglæggende høner	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 1 500 U  Endo-1,4-beta- glucanase: 2 500 U  Alfa-amylase: 270 U  Bacillolysin: 225 U	—  —  —  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet</li> <li>Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U alfa-amylase: 270-540 U bacillolysin: 225-450 U</li> <li>Anvendes i foderblandinger med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse, fx med indhold af majs på over 40 % og af rug på over 10 %</li> </ol>	23.11.2004 <sup>(9)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
56	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og bacillolysin produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 6 000 U <sup>(46)</sup> /g  Endo-1,4-beta-glucanase: 3 500 U <sup>(47)</sup> /g  Alfa-amylase: 1 400 U <sup>(49)</sup> /g  Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 6 000 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 3 500 U  Alfa-amylase: 1 400 U  Bacillolysin: 450 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 6 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 3 500 U alfa-amylase: 1 400 U bacillolysin: 450 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg	23.11.2004 <sup>(e)</sup>
57	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og bacillolysin produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U <sup>(46)</sup> /g  Endo-1,4-beta-glucanase: 9 000 U <sup>(47)</sup> /g  Alfa-amylase: 540 U <sup>(49)</sup> /g  Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 9 000 U  Alfa-amylase: 540 U  Bacillolysin: 450 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 9 000 U alfa-amylase: 540 U bacillolysin: 450 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af stivelse og andre polysaccharider end stivelse (især cellulose og hemicellulose), fx med indhold af solsikkemel på over 20 % og af sojamel på over 10 %	23.11.2004 <sup>(e)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
58	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) og bacillolysin produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U <sup>(46)</sup> /g  Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U <sup>(47)</sup> /g  Alfa-amylase: 400 U <sup>(49)</sup> /g  Bacillolysin: 5 000 U <sup>(50)</sup> /g	Smågrise	To måneder	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U  Alfa-amylase: 400 U  Bacillolysin: 5 000 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U alfa-amylase: 400 U bacillolysin: 5 000 U  3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af mere end 30 % byg	23.11.2004 <sup>(9)</sup>
59	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Subtilisin EC 3.4.21.62 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanase og alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisin produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) og polygalacturonase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U <sup>(37)</sup> /g  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U <sup>(18)</sup> /g  Subtilisin: 4 000 U <sup>(41)</sup> /g  Alfa-amylase: 400 U <sup>(42)</sup> /g  Polygalacturonase: 25 U <sup>(43)</sup> /g	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U  Subtilisin: 4 000 U  Alfa-amylase: 400 U  Polygalacturonase: 25 U	—  —  —  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U subtilisin: 4 000 U alfa-amylase: 400 U polygalacturonase: 25 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af stivelse og af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af majs på over 40 %	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsindhold	Maksimum- sindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
60	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), med en aktivitet på mindst:  Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U <sup>(37)</sup> /ml  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 50 U <sup>(18)</sup> /ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-xylanase: 500 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 5 U	—  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 500-2 500 U  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 5-25 U  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af byg på over 20 % eller af hvede på over 40 %	28.2.2005 <sup>(9)</sup>
61	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst:  Pulver:  Endo-1,4-beta-xylanase: 17 000 BXU <sup>(30)</sup> /g  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 11 000 BU <sup>(29)</sup> /g  Flydende:  Endo-1,4-beta-xylanase: 22 000 BXU/ml  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 15 000 BU/ml	Slagtekyllinger	—	Endo-1,4-beta-xylanase: 17 000 BXU  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 11 000 BU	—  —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder:  endo-1,4-beta-xylanase: 17 000 BXU  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 11 000 BU  3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner og arabinoxylaner), fx med indhold af byg på over 40 % eller af hvede på over 55 %	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			

### Mikroorganismer

1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Præparat af <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> , der indeholder mindst $1 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Slagtekyllinger	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: monensinnatrium, lasolacidnatrium, salinomycinnatrium, decoquinat, robenidin, narasin og halofuginon	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Æglæggende høner	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Kalve	Seks måneder	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Slagtekvæg	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Mængden af <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> i dagsrationen må ikke overstige $1,0 \times 10^9$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $0,2 \times 10^9$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Avlsdåer	—	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder det tilladte coccidiostatikum: robenidin	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Slagtekaniner	—	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: robenidin og salinomycinnatrium	1.3.2002 <sup>(h)</sup>



Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					CFU/kg fuldfoder			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst $5 \times 10^9$ CFU/g tilsætningsstof	Slagtekaniner	—	$2,5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder det tilladte coccidiostatikum: meticlorpindol	30.6.2004 (f)
			Søer	—	$5 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (f)
			Smågrise	Fire måneder	$5 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (f)
			Malkekøer	—	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrationen må ikke overstige $5,6 \times 10^9$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $8,75 \times 10^9$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	31.5.2005 (r)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst $1 \times 10^8$ CFU/g tilsætningsstof	Kalve	Seks måneder	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (f)
			Slagtekvæg	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrationen må ikke overstige $7,5 \times 10^8$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $1 \times 10^8$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	30.6.2004 (g)
			Malkekøer	—	$5 \times 10^7$	$3,5 \times 10^8$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrationen må ikke overstige $1,2 \times 10^9$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $1,7 \times 10^8$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	31.5.2005 (r)

Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					CFU/kg fuldfoder			
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst $2 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Søer	—	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (f)
			Smågrise	Fire måneder	$6 \times 10^9$	$3 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (f)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst $2 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Malkekøer	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrationen må ikke overstige $8,4 \times 10^9$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $1,8 \times 10^9$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	30.6.2004 (f)
			Slagtekvæg	—	$1 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrationen må ikke overstige $4,6 \times 10^9$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $2 \times 10^9$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	30.6.2004 (f)
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (i forholdet 1/1)	Blanding af:  indkapslet <i>Enterococcus faecium</i> (ATCC 53519) og indkapslet <i>Enterococcus faecium</i> (ATCC 55593), der indeholder mindst $2 \times 10^8$ CFU/g af tilsætningsstoffet (dvs. mindst $1 \times 10^8$ CFU/g af hver bakterie)	Slagtekyllinger	—	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte cocciostatika: amprolium, decoquinat, halofuginon, lasalocidnatrium, maduramicinammonium, monensinnatrium, narasin, nicarbazin, narasin/nicarbazin, salinomycinnatrium	30.6.2004 (f)

Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Præparat af <i>Pediococcus acidilactici</i> , der indeholder mindst $1 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Slagtekyllinger	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: amprolium, meticlorpindol, decoquinat, halofuginon, narasin, salinomycinatrium, nicarbazin, maduramicinammonium, diclazuril	30.6.2004 (8)
			Smågrise	Fire måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (8)
			Slagtesvin	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (8)
10	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: Mikroindkapslet: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Slagtekyllinger	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: amprolium, amprolium/ethopabat, diclazuril, halofuginon, maduramicinammonium, meticlorpindol, meticlorpindol/methylbenzoquat, monensinnatrium, robenidin, salinomycinatrium	30.6.2004 (8)
			Slagtesvin	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (8)
			Søer	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (8)
			Slagtekvæg	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Mængden af <i>Enterococcus faecium</i> i dagsrationen må ikke overstige $1 \times 10^9$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $1 \times 10^9$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	30.6.2004 (8)

Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
		Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: Mikroindkapslet: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	Fire måneder	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Må som granulat kun bruges i mælkeerstatninger	30.6.2004 (g)
		$1,75 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof samt: Granulat: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Kalve	Seks måneder	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Må som granulat kun bruges i mælkeerstatninger	30.6.2004 (g)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst $5 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	Fire måneder	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (g)
			Slagtekyllinger	—	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i forderblandinger, der indeholder følgende godkendte coccidiostatika: amprolium, diclazuril, halofuginon, monensinnatrium, meticlorpindol/methylbenzoquat og nicarbazin	1.4.2004 (l)
			Kalve	Fire måneder	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 (l)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Præparat af <i>Lactobacillus farciminis</i> , der indeholder mindst $1 \times 10^9$ CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	Fire måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (h)

Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	CFU/kg fuldfoder		Andre bestemmelser	Tilladelses varighed
					Minimums- indhold	Maksimums- indhold		
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst:	Smågrise	Fire måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
		Pulver og granulat: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Kalve	Seks måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	26.7.2004 <sup>(i)</sup>
		Coated: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof Flydende: $1 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Slagtekyllinger	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte cocciostatika: amprolium, amprolium/etho- pabat, decoquinat, diclazuril, halofuginon, lasalocid- natrium, maduramicinammonium, meticlorpindol/- methylbenzoquat, monensinnatrium, narasin, nicar- bazin, robenidin, salinomycinnatrium	26.7.2004 <sup>(i)</sup>
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Præparat af <i>Saccharomyces cerevi- siae</i> , der indeholder mindst:	Smågrise	Fire måneder	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
		Pulver og kugleformet og ovalt granulat: $1 \times 10^9$ CFU/g tilsætningsstof	Slagtekvæg	—	$9 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrationen må ikke overstige $1,6 \times 10^{10}$ CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes $3,2 \times 10^9$ CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst:	Kalve	Seks måneder	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
		Pulver: $4 \times 10^{11}$ CFU/g tilsætningsstof Coated: $5 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	Fire måneder	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 <sup>(k)</sup>

Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134  <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Blanding af: <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst $7 \times 10^9$ CFU/g og <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , der indeholder mindst $3 \times 10^9$ CFU/g	Kalve	Seks måneder	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
			Smågrise	Fire måneder	$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 <sup>(k)</sup>
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096  <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Blanding af <i>Lactobacillus casei</i> og <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: <i>Lactobacillus casei</i> $2 \times 10^9$ CFU/g samt <i>Enterococcus faecium</i> $6 \times 10^9$ CFU/g	Kalve	Seks måneder	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$  <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> $1 \times 10^9$  <i>Enterococcus faecium</i> $3 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst $1 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	Fire måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I retningslinjerne for brug af tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
			Kalve	Seks måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I retningslinjerne for brug af tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841  <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Blanding af: <i>Streptococcus infantarius</i> og <i>Lactobacillus plantarum</i> , der indeholder mindst: <i>Streptococcus infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g samt <i>Lactobacillus plantarum</i> $2 \times 10^9$ CFU/g	Kalve	Seks måneder	<i>Streptococcus infantarius</i> : $1 \times 10^9$  <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> : $1 \times 10^9$  <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nr (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (i forholdet 1/1)	Blanding af: <i>Bacillus licheniformis</i> og <i>Bacillus subtilis</i> , der indeholder mindst $3,2 \times 10^9$ CFU/g tilsæt- ningsstof ( $1,6 \times 10^9$ CFU/g af hver bakterie)	Søer	15 dage før faringen og under lakta- tionen	$0,96 \times 10^9$	$1,92 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	23.11.2004 (9)
			Slagtesvin	—	$0,48 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	23.11.2004 (9)
			Slagtekyllinger	—	$3,2 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: amprolium/ethopabat, dicla- zuril, halofuginon, meticlorpindol/methylbenzoquat, monensinnatrium, nicarbazin, robenidin og salino- mycinnatrium	23.11.2004 (9)
			Slagtekalkuner	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet  Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: amprolium/ethopabat, dicla- zuril, halofuginon, meticlorpindol/methylbenzoquat, monensinnatrium, nifursol og robenidin	23.11.2004 (9)
			Kalve	Seks måneder	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	28.2.2005 (9)
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst $2,5 \times 10^9$ CFU/g	Kalve	Seks måneder	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblan- dingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	28.2.2005 (9)

Nr. (eller EF- nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Mini- mumsind- hold	Maksi- mumsind- hold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg pr. kg fuldfoder			

### Radionukleidbindere

#### 1. Bindere af radioaktivt cæsium ( $^{137}\text{Cs}$ og $^{134}\text{Cs}$ )

1.1	Jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)[Fe(II)(CN)}_6]$	Drøvtyggere (tamme og vildtlevende)	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Kalve inden drøvtygningens begyndelse	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Lam inden drøvtygningens begyndelse	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Gedekid inden drøvtygningens begyndelse	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Svin (tamme og vildtlevende)	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	13.10.2001 <sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup> Første tilladelse: Kommissionens direktiv 97/72/EF (EFT L 351 af 23.12.1997, s. 55).

<sup>(b)</sup> Første tilladelse: Kommissionens direktiv 96/66/EF (EFT L 272 af 25.10.1996, s. 32).

<sup>(c)</sup> Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2316/98 (EFT L 289 af 28.10.1998, s. 4).

<sup>(d)</sup> Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 639/1999 (EFT L 82 af 26.3.1999, s. 6).

<sup>(e)</sup> Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1245/1999 (EFT L 150 af 17.6.1999, s. 15).

<sup>(f)</sup> Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1436/98 (EFT L 191 af 7.7.1998, s. 15).

<sup>(g)</sup> Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 866/1999 (EFT L 108 af 27.4.1999, s. 21).

<sup>(h)</sup> Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1411/1999 (EFT L 164 af 30.6.1999, s. 56).

<sup>(i)</sup> Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2374/98 (EFT L 295 af 4.11.1998, s. 3).



- (0) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1636/1999 (EFT L 194 af 27.7.1999, s. 17).
- (1) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2690/1999 (EFT L 326 af 18.12.1999, s. 33).
- (2) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 654/2000 (EFT L 79 af 30.3.2000, s. 26).
- (3) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1353/2000 (EFT L 155 af 28.6.2000, s. 15).
- (4) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1887/2000 (EFT L 227 af 7.9.2000, s. 13).
- (5) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2437/2000 (EFT L 280 af 4.11.2000, s. 28).
- (6) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2697/2000 (EFT L 319 af 16.12.2000, s. 1).
- (7) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 418/2001 (EFT L 62 af 2.3.2001, s. 3).
- (8) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 937/2001 (EFT L 130 af 12.5.2001, s. 25).
- (9) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1334/2001 (EFT L 180 af 3.7.2001, s. 18).
- (10) Hvis et eventuelt krav om fastsættelse af et maksimalt dioxinindhold baseret på tilstrækkelige data ikke er opfyldt, gælder indholdet på 500 µg WHO-PCDD/F-TEQ/kg som maksimum fra den 15. oktober 2000.
- (11) 1 FTU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat pr. minut fra natriumfyat ved pH 5,5 og 37 °C.
- (12) 1 FYT er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol p-nitrophenyl-alfa-galactopyranosid pr. minut ved pH 5,5 og 37 °C.
- (13) 1 GALU er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol p-nitrophenyl-alfa-galactopyranosid pr. minut ved pH 5,5 og 37 °C.
- (14) 1 FBG er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 30 °C.
- (15) 1 FXU er den mængde enzym, der frigiver 7,8 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra azo-hvede-arabinoxylan pr. minut ved pH 6,0 og 50 °C.
- (16) 1 FXU er den mængde enzym, der frigiver 3,1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra azo-hvede-arabinoxylan pr. minut ved pH 6,0 og 50 °C.
- (17) 1 FXU er den mængde enzym, der frigiver 0,15 mikromol xylose fra azurin-tværbundet xylan pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (18) 1 BGU er den mængde enzym, der frigiver 0,15 mikromol glucose fra azurin-tværbundet beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (19) 1 EXU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra arabinoxylan pr. minut ved pH 3,5 og 55 °C.
- (20) 1 RAU er den mængde enzym, der omdanner 1 mg opløselig stivelse til et produkt, der har samme absorption som en referencifarverøve ved 620 nm efter reaktion med jod, pr. minut ved pH 6,6 og 30 °C.
- (21) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,1 mikromol glucose fra carboxymethylcellulose pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (22) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,1 mikromol glucose fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (23) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,1 mikromol glucose fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 30 °C.
- (24) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,278 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 3,5 og 40 °C.
- (25) 1 EXU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra hvede-arabinoxylan pr. minut ved pH 3,5 og 55 °C.
- (26) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra hvede-arabinoxylan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.
- (27) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 30 °C.
- (28) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,0083 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 4,5 og 30 °C.
- (29) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 5,55 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,7 og 30 °C.
- (30) 1 AXU er den mængde enzym, der frigiver 17,2 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,6 og 30 °C.
- (31) 1 AXU er den mængde enzym, der frigiver 17,2 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,7 og 30 °C.
- (32) 1 BGN er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 4,8 og 50 °C.
- (33) 1 IFP er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,8 og 50 °C.
- (34) 1 QXU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 5,1 og 50 °C.
- (35) 1 QGU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 4,8 og 50 °C.
- (36) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra havre-beta-glucan pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.
- (37) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.
- (38) 1 BXU er den mængde enzym, der frigiver 0,06 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.
- (39) 1 BU er den mængde enzym, der frigiver 0,06 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 4,8 og 50 °C.
- (40) 1 PPU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat fra natriumfyat pr. minut ved pH 5 og 37 °C.
- (41) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 2,78 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 50 °C.
- (42) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 5,55 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 50 °C.
- (43) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 4,00 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra birke-xylan pr. minut ved pH 5,5 og 50 °C.
- (44) 1 EU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,5 og 40 °C.
- (45) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.
- (46) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra havre-beta-glucan pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.
- (47) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra havre-beta-glucan pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.
- (48) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra hvedestivelse pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.
- (49) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikrogram phenolforbindelser (tyrosinækvivalenter) fra et kaseinsubstrat pr. minut ved pH 7,5 og 40 °C.
- (50) 1 U er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol glucosidbindinger fra et vandopløseligt, tværbundet stivelsespolymersubstrat pr. minut ved pH 6,5 og 37 °C.
- (51) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende materiale (galacturonsyreækvivalenter) fra et poly-D-galacturonsyrestrat pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (52) 1 KNU er den mængde enzym, der frigiver 672 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra opløselig stivelse pr. minut ved pH 5,6 og 37 °C.

- (<sup>45</sup>) 1 IU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra birke-xylan pr. minut ved pH 4,5 og 30 °C.
- (<sup>46</sup>) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,0056 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 7,5 og 30 °C.
- (<sup>47</sup>) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,0056 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra carboxymethylcellulose pr. minut ved pH 4,8 og 50 °C.
- (<sup>48</sup>) 1 U er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol glucose fra tværbundet stivelsespolymer pr. minut ved pH 7,5 og 37 °C.
- (<sup>49</sup>) 1 U er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol glucosidbindinger fra et vandopløseligt, tværbundet stivelsespolymersubstrat pr. minut ved pH 7,5 og 37 °C.
- (<sup>50</sup>) 1 U er den mængde enzym, der gør 1 mikrogram azo-kaseinsubstrat opløseligt i trichloreddikesyre pr. minut ved pH 7,5 og 37 °C.
- (<sup>51</sup>) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,0067 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra birke-xylan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.