

I

(Meddelelser)

KOMMISSIONEN

Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er tilladt i foder ⁽¹⁾, offentliggjort i henhold til artikel 9t, litra b), i Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer

(2004/C 50/01)

(EØS-relevant tekst)

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	2
KAPITEL I: Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er knyttet til en ansvarlig for markedsføringen, og for hvilke tilladelse er givet for en periode på ti år	3
KAPITEL II: Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er knyttet til en ansvarlig for markedsføringen, og for hvilke tilladelse er givet midlertidigt (for højst fire år eller fem år for så vidt angår tilsætningsstoffer, for hvilke der er givet foreløbig tilladelse inden den 1. april 1998)	13
KAPITEL III: Fortegnelse over andre tilsætningsstoffer, for hvilke tilladelse er givet uden tidsbegrænsning	15
KAPITEL IV: Fortegnelse over andre tilsætningsstoffer, for hvilke tilladelse er givet midlertidigt (for højst fire år eller fem år for så vidt angår tilsætningsstoffer, for hvilke der er givet foreløbig tilladelse inden den 1. april 1998)	57
BILAG I: Fortegnelsen over tilladte tilsætningsstoffer, der tilhører grupperne »antibiotika«, »coccidostatika og andre lægemidler« og »vækstfremmende stoffer«, der er ved at blive revurderet i henhold til artikel 9g i direktiv 70/524/EØF og blev inkluderet i bilag I før den 1. januar 1988	139
BILAG II: Liste med henvisningerne til de EF-retsakter, der har ændret fortegnelsen over tilladte tilsætningsstoffer siden den 15. november 2001.	143

⁽¹⁾ Pr. 15. juli 2003.

INDLEDNING

I henhold til artikel 9t, litra b), i Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer ⁽¹⁾ offentliggør Kommissionen hvert år i C-udgaven af *Den Europæiske Unions Tidende* fortegnelsen over tilladte tilsætningsstoffer, der er inddelt således:

- Kapitel I: Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er knyttet til en ansvarlig for markedsføringen, og for hvilke tilladelse er givet for en periode på ti år
- Kapitel II: Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er knyttet til en ansvarlig for markedsføringen, og for hvilke tilladelse er givet midlertidigt (for højst fire år eller fem år for så vidt angår tilsætningsstoffer, for hvilke der er givet foreløbig tilladelse inden den 1. april 1998)
- Kapitel III: Fortegnelse over andre tilsætningsstoffer, for hvilke tilladelse er givet uden tidsbegrænsning
- Kapitel IV: Fortegnelse over andre tilsætningsstoffer, for hvilke tilladelse er givet midlertidigt (for højst fire år eller fem år for så vidt angår tilsætningsstoffer, for hvilke der er givet foreløbig tilladelse inden den 1. april 1998).

Bilag I indeholder fortegnelsen over visse tilsætningsstoffer, der tilhører grupperne »antibiotika«, »coccidio-statika og andre lægemidler« og »vækstfremmende stoffer«, der blev tilladt før den 1. januar 1988, og som for øjeblikket er ved at blive revurderet i henhold til artikel 9g i direktiv 70/524/EØF.

Bilag II indeholder en liste med henvisningerne til alle de EF-retsakter, der har ændret fortegnelsen over tilladte tilsætningsstoffer siden den 15. november 2001 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er tilladt i foder, offentliggjort i henhold til artikel 9t, litra b), i Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT C 329 af 31.12.2002, s. 1).

KAPITEL I: FORTEGNELSE OVER TILSÆTNINGSSTOFFER, DER ER KNYTTET TIL EN ANSVARLIG FOR MARKEDSFØRINGEN, OG FOR HVILKE TILLADELSE ER GIVET FOR EN PERIODE PÅ TI ÅR

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

Antibiotika

E 712	Intervet International bv	<p>Flavophospholipol 80 g/kg (Flavomycin 80)</p> <p>Flavophospholipol 40 g/kg (Flavomycin 40)</p>	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Flavophospholipol: ≥ 80 g aktivt stof/kg</p> <p>Siliciumdioxid: 50-150 g/kg</p> <p>Calciumcarbonat: 0-400 g/kg</p> <p>Flavophospholipol: ≥ 40 g aktivt stof/kg</p> <p>Siliciumdioxid: 20-120 g/kg</p> <p>Calciumcarbonat: 200-750 g/kg</p> <p>Aktivt stof:</p> <p>Flavophospholipol, CAS-nummer: 11015-37-5, (moenomycin A: $C_{69}H_{108}N_5O_{34}P$), phosphoglycolipid produceret ved gæring af <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218)</p> <p>Indeholdende følgende antibiotiske stoffer:</p> <p>Moenomycin A: 40-80 %</p> <p>Moenomycin A_{1/2}: 0-20 %</p> <p>Moenomycin C₁: 0-20 %</p> <p>Moenomycin C₃: 5 %-25 %</p> <p>Moenomycin C₄: 0-15 %</p>	Kaniner	—	2	4	—	30.9.2009
-------	---------------------------	---	---	---------	---	---	---	---	-----------

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 716	Intervet International bv	Salinomycinnatrium 120 g/kg (Salocin 120 mikrogranulat)	Tilsætningsstoffets sammensætning: Salinomycinnatrium: ≥ 120 g/kg Siliciumdioxid: 10-100 g/kg Calciumcarbonat: 350-700 g/kg Aktivt stof: Salinomycinnatrium, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, CAS-nummer: 53003-10-4, natriumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret ved gæring af <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Beslægtede urenheder: < 42 mg elaiophylin pr. kg salinomycinnatrium < 40 g 17-epi-20-desoxy-salinomycin/kg salinomycin natrium	Smågrise	4 måneder	30	60	I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	30.9.2009
				Slagtesvin	6 måneder	15	30	I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	30.9.2009

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	<p>Avilamycin 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)</p> <p>Avilamycin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)</p>	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</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>Aktivt stof:</p> <p>Avilamycin, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$</p> <p>Avilamycin A's CAS-nummer: 69787-79-7,</p> <p>Avilamycin B's CAS-nummer: 73240-30-9,</p> <p>blanding af oligosaccharider af orthosomycingruppen produceret af <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), granulat</p> <p>Forholdsmæssig sammensætning:</p> <p>Avilamycin A: $\geq 60\%$</p> <p>Avilamycin B: $\leq 18\%$</p> <p>Avilamycins A + B: $\geq 70\%$</p> <p>Andre enkeltavilamyciner: $\leq 6\%$</p>	Smågrise	4 måneder	20	40	—	30.9.2009
				Slagtesvin	6 måneder	10	20	—	30.9.2009
				Slagtekyllinger	—	2,5	10	—	30.9.2009
				Kalkuner	—	5	10	—	20.1.2013

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			

Coccidiostatika og andre lægemidler

E 758	Alpharma AS	Robenidinhydrochlorid 66 g/kg (Cycostat 66 G)	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Robenidinhydrochlorid: 66 g/kg Lignosulfonat: 40 g/kg Calciumsulfatdihydrat: 894 g/kg</p> <p>Aktivt stof:</p> <p>Robenidinhydrochlorid, C₁₅H₁₃Cl₂N₅ · HCl, 1,3-bis[(p-chlorobenzyliden)amino]guanidinhydrochlorid, CAS-nummer: 25875-50-7</p> <p>Beslægtede urenheder: N,N',N''-Tris[(p-Cl-benzylidene)amino]guanidin: ≤ 1 % Bis-[4-Cl-benzyliden]hydrazin: ≤ 1 %</p>	Avlskani- ner	—	50	66	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	30.9.2009
-------	-------------	---	--	------------------	---	----	----	---	-----------

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 763	Alpharma AS	Lasalocid A-natrium 15 g/100 g (Avatec 15 % cc)	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Lasalocid A-natrium: 15 g/100 g Majskolbemel: 80,95 g/100 g Lecithin: 2 g/100 g Sojaolie: 2 g/100 g Jernoxid: 0,05 g/100 g</p> <p>Aktivt stof:</p> <p>Lasalocid A-natrium, $C_{34}H_{53}O_8Na$, CAS-nummer: 25999-20-6, natriumsalt af 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-ethyl-5-[(2R, 5R, 6S)-5-ethyl-5-hydroxy-6-méthyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]-tetrahydro-3-methyl-2-furyl]-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxononyl]-2,3-kresotinsyre fremstillet af <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)</p> <p>Beslægtede urenheder: Lasalocidnatrium B-E: ≤ 10 %</p>	Kalkuner	12 uger	90	125	<p>Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning</p> <p>I brugsvejledningen angives:</p> <p>»Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler«</p>	30.9.2009

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 764	Intervet International bv	Halofuginonhydrobromid 6 g/kg (Stenorol)	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Halofuginonhydrobromid: 6 g/kg Gelatine: 13,2 g/kg Stivelse: 19,2 g/kg Sukker: 21,6 g/kg Calciumcarbonat: 940 g/kg</p> <p>Aktivt stof:</p> <p>Halofuginonhydrobromid, $C_{16}H_{17}BrClN_3O_3 \cdot HBr$, DL-trans-7-bromo-6-chloro-3-(3-(3-hydroxy-2-piperidyl)acetyl) quinazolinon-4(3H)-hydrobromid, CAS-nummer: 64924-67-0</p> <p>Beslægtede urenheder: Cis-isomer af halofuginon: < 1,5 %</p>	Høniker	16 uger	2	3	—	30.9.2009

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 766	Intervet International bv	Salinomycinnatrium 120 g/kg (Sacox 120)	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Salinomycinnatrium \geq 120 g/kg</p> <p>Siliciumdioxid 10-100 g/kg</p> <p>Calciumcarbonat 350-700 g/kg</p> <p>Aktivt stof:</p> <p>Salinomycinnatrium, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, CAS-nummer: 53003-10-4, natriumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret ved gæring af <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Beslægtede urenheder:</p> <p>< 42 mg elaiophylin/kg salinomycinnatrium</p> <p>< 40 g 17-epi-20-desoxy-salinomycin/kg salinomycinnatrium</p>	Slagtekategorier	—	20	25	<p>Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning</p> <p>I brugsvejledningen angives:</p> <p>»Farligt for heste«</p> <p>»Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«</p>	31.5.2011

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 770	Alpharma AS	Alfa-maduramicinammonium 1 g/100 g (Cygro 1 %)	Tilsætningsstoffets sammensætning: Maduramicin ammonium alpha: 1 g/100 g Benzylalkohol: 5 g/100 g Majsgrits q.s. 100 g Aktivt stof: Alfa-maduramicinammonium, $C_{47}H_{83}O_{17}N$, CAS-nummer: 84878-61-5, ammoniumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret af Actinomadura yumaensi (ATCC 31585) (NRRL 12515) Beslægtede urenheder: Beta-maduramicinammonium: < 10 %	Slagtekyl-linger	—	5	5	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	30.9.2009
				Kalkuner	16 uger	5	5	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	15.12.2011

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 771	Janssen Animal Health BVBA	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	Tilsætningsstoffets sammensætning: 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	Slagtekyl-linger	—	1	1	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	30.9.2009
		Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	Diclazuril: 0,2 g/100 g Sojaskrå: 39,7 g/100 g Polyvidon K 30: 0,08 g/100 g Natriumhydroxid: 0,0215 g/100 g Hvedestrømel: 60 g/100 g	Slagtekal-kuner	12 uger	1	1	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	28.2.2011
			Aktivt stof: Diclazuril, C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ , (±)-4-chlorophenyl[2,6-dichlor-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2-yl)phenyl]acetonitril, CAS-nummer: 101831-37-2 Beslægtede urenheder: Nedbrydningsprodukt (R064318): ≤ 0,2 % Andre beslægtede urenheder (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 %/urenhed Urenheder i alt: ≤ 1,5 %	Hønniker	16 uger	1	1	—	20.1.2013

KAPITEL II: FORTEGNELSE OVER TILSÆTNINGSSTOFFER, DER ER KNYTTET TIL EN ANSVARLIG FOR MARKEDSFØRINGEN, OG FOR HVILKE TILLADELSE ER GIVET MIDLERTIDIGT (FOR HØJST FIRE ÅR ELLER FEM ÅR FOR SÅ VIDT ANGÅR TILSÆTNINGSSTOFFER, FOR HVILKE DER ER 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	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
Antibiotika									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocciostatika og andre lægemidler									
29	Phibro Animal Health, s.p.r.l.	Semduramicinnatrium (Aviavax 5 %)	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Semduramicinnatrium: 51,3 g/kg</p> <p>Natriumcarbonat: 40 g/kg</p> <p>Mineralolie: 50 g/kg</p> <p>Natriumaluminiumsilikat: 20 g/kg</p> <p>Sojabønneskaller: 838,7 g/kg</p> <p>Aktivt stof:</p> <p>Semduramicinnatrium,</p> <p>$C_{45}H_{76}O_{16}Na$,</p> <p>CAS-nummer 113378-31-7,</p> <p>natriumsalt af en polyethermonocarboxylsyreionophor produceret af <i>Actinomadura roseorufa</i> (ATCC 53664)</p> <p>Beslægtede urenheder:</p> <p>Descarboxylsemduramicin: ≤ 2 %</p> <p>Desmethoxylsemduramicin: ≤ 2 %</p> <p>Hydroxylsemduramicin: ≤ 2 %</p> <p>I alt ≤ 5 %</p>	Slagtekyllinger	—	20	25	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	1.6.2006 (*)

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			

Vækstfremmende stoffer

1	BASF Aktiengesellschaft α DE RP 1 31401	Kaliumdiformat (Formi TM LHS)	Tilsætningsstoffets sammensætning Kaliumdiformat, fast form 98 % Silikat maks. 1,5 % Vand maks. 0,5 % Aktivt stof: Kaliumdiformat, fast form, KH(COOH) ₂ , CAS-nr.: 20642-05-1	Smågrise (afvænne- de)	2 måneder	6 000	18 000	—	30.6.2005 (*)
				Slagtesvin	—	6 000	12 000	—	30.6.2005 (*)

KAPITEL III: FORTEGNELSE OVER ANDRE TILSÆTNINGSSTOFFER, FOR HVILKE TILLADELSE ER GIVET UDEN TIDSBEGRÆNSNING

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
Antioxidanter								
E 300	L-ascorbinsyre	C ₆ H ₈ O ₆	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 301	Natrium-L-ascorbat	C ₆ H ₇ O ₆ Na	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 302	Calcium-L-ascorbat	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca · 2H ₂ O	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 303	5,6-Diacetyl-L-ascorbinsyre	C ₁₀ H ₁₂ O ₈	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 304	6-Palmityl-L-ascorbinsyre	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 306	Stærkt tokoferolholdige ekstrakter af naturlig oprindelse	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 307	Syntetisk alfa-tokoferol	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 308	Syntetisk gamma-tokoferol	C ₂₈ H ₄₈ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 309	Syntetisk delta-tokoferol	C ₂₇ H ₄₆ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 310	Propylgallat	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	100 alene eller sammen med E 311 eller E 312	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 311	Octylgallat	C ₁₅ H ₂₂ O ₅	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	100 alene eller sammen med E 310 eller E 312	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
E 312	Dodecylgallat	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	100 alene eller sammen med E 310 eller E 311	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier undtagen hunde	—	—	150 alene eller sammen med E 321 og/eller E 324	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	150 alene eller sammen med E 321	Blanding af ethoxyquin med BHA og/eller BHT er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 150 mg/kg i fuldfoderblandingen	Uden tidsbegrænsning
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O	Alle dyrearter eller dyrekategorier undtagen hunde	—	—	150 alene eller sammen med E 320 og/eller E 324	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	150 alene eller sammen med E 320	Blanding af ethoxyquin med BHA og/eller BHT er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 150 mg/kg i fuldfoderblandingen	Uden tidsbegrænsning
E 324	Ethoxyquin	C ₁₄ H ₁₉ ON	Alle dyrearter eller dyrekategorier undtagen hunde	—	—	150 alene eller sammen med E 320 og/eller E 321	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	100	Blanding af ethoxyquin med BHA og/eller BHT er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 150 mg/kg i fuldfoderblandingen	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		

Aromastoffer og appetitvækkende stoffer

	1. <i>Alle naturligt forekommende produkter og de til disse svarende syntetiske produkter</i>	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
	2. <i>Kunstige stoffer:</i>							
E 954 (i)	Saccharin	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Smågrise	4 måneder	—	150	—	Uden tidsbegrænsning
E 954 (ii)	Calciumsaccharinat	C ₇ H ₃ NCaO ₃ S	Smågrise	4 måneder	—	150	—	Uden tidsbegrænsning
E 954 (iii)	Natriumsaccharinat	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Smågrise	4 måneder	—	150	—	Uden tidsbegrænsning
E 959	Neohesperidindihydrochalcon	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Smågrise	4 måneder	—	35	—	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	35	—	Uden tidsbegrænsning
			Kalve	—	—	30	—	Uden tidsbegrænsning
			Får	—	—	30	—	Uden tidsbegrænsning

Emulgatorer, stabilisatorer, fortyknings- og gleringsmidler

E 322	Lecithiner	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 400	Alginsyre	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 401	Natriumalginat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 402	Kaliumalginat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 403	Ammoniumalginat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier undtagen akvariefisk	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 404	Calciumalginat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 405	1,2-Propandiolalginat (Propyleneglycolalginat)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 406	Agar	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 407	Carrageenan	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 410	Johannesbrødkernemel (Johannesbrød)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 411	Tamarinkernemel	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 412	Guargummi	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 413	Traganth	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 414	Arabisk gummi (gummi arabicum, akaciegummi)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 415	Xanthangummi	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 418	Gellangummi	Polytetrasaccharid indeholdende glucose, glucuronsyre og rhamnose (2:1:1) fremstillet af <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Hunde	—	—	—	Foderstoffer med et vandindhold over 20 %	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	Foderstoffer med et vandindhold over 20 %	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 420	Sorbitol	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 421	Mannitol	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 422	Glycerol	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 432	Polyoxyethylen(20)-sorbitanmonolaurat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	5 000 (alene eller med andre polysorbater)	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 433	Polyoxyethylen(20)-sorbitanmonooleat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	5 000 (alene eller med andre polysorbater)	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 434	Polyoxyethylen(20)-sorbitanmonopalmitat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	5 000 (alene eller med andre polysorbater)	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 435	Polyoxyethylen(20)-sorbitanmonostearat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	5 000 (alene eller med andre polysorbater)	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 436	Polyoxyethylen(20)-sorbitantristearat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	5 000 (alene eller med andre polysorbater)	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 440	Pectiner	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 450b (i)	Pentanatriumtriphosphat	—	Hunde	—	—	5 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	5 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
E 460	Mikrokrystallinsk cellulose	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 460 (ii)	Cellulosepulver	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 461	Methylcellulose	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 462	Ethylcellulose	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 463	Hydroxypropylcellulose	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 465	Ethylmethylcellulose	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 466	Carboxymethylcellulose (Natriumcarboxymethylcellulose)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 470	Natrium-, kalium- og calciumsalte af spisefedtsyrer, alene eller blandede; disse salte fremstilles enten af spiselige fedtstoffer eller af destillerede spisefedtsyrer	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 471	Mono- og diglycerider af spisefedtsyrer	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 472	Mono- og diglycerider af spise-fedtsyrer forestret med følgende: a) eddikesyre b) mælkesyre c) citronsyre d) vinsyre e) mono- og diacethylvinsyre	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer (estere af saccharose og spise-fedtsyrer)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 474	Saccharoseglycerider (blandning af estere af saccharose og mono- og diglycerider af spise-fedtsyrer)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 475	Polyglycerolestere af ikke-polymeriserede spise-fedtsyrer	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 477	Monoestere af propylenglycol (1,2-propandiol) og spise-fedtsyrer, alene eller blandet med diestere	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 480	Stearoyl-2-lactylsyre	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 481	Natriumstearoyl-2-lactylat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 482	Calciumstearoyl-2-lactylat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 483	Stearyltratarat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
E 484	Polyethylenglycolglycerinricinoleat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 486	Dextraner	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 487	Polyethylenglycolestere af sojaoliefedtsyre	—	Kalve	—	—	6 000	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 488	Glycerin-polyethylenglycolestere af talgfedtsyre	—	Kalve	—	—	5 000	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 489	Ether af polyglycerol og af alkohol fremstillet ved reduktion af oliesyre og palmitinsyre	—	Kalve	—	—	5 000	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
E 490	1,2-Propandiol	—	Malkekøer	—	—	12 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Slagtekvæg	—	—	36 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Kalve	—	—	36 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Lam	—	—	36 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Gedekid	—	—	36 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Svin	—	—	36 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Fjerkræ	—	—	36 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 491	Sorbitanmonostearat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 492	Sorbitantristearat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 493	Sorbitanmonolaurat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 494	Sorbitanmonooleat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 495	Sorbitanmonopalmitat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 496	Polyethylenglycol 6000	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	300	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 497	Polymerer af polyoxypropylen-polyoxyethylen (M.W. 6 800-9 000)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	50	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 498	Delvise polyglycerolestere af polykondenserede ricinusoliefedtsyrer	—	Hunde	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 499	Cassiagummi	—	Hunde	—	—	17 600	Foderstoffer med et vandindhold over 20 %	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	17 600	Foderstoffer med et vandindhold over 20 %	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
Farvestoffer, herunder pigmenter								
1. Karotenoider og xantofyler								
E 160c	Capsanthin	C ₄₀ H ₅₆ O ₃	Fjerkræ	—	—	80 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	—	Uden tidsbegrænsning
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal	C ₃₀ H ₄₀ O	Fjerkræ	—	—	80 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	—	Uden tidsbegrænsning
E 160f	Beta-apo-8'-carotensyreethyl-ester	C ₃₂ H ₄₄ O ₂	Fjerkræ	—	—	80 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	—	Uden tidsbegrænsning
E 161b	Lutein	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Fjerkræ	—	—	80 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	—	Uden tidsbegrænsning
E 161c	Cryptoxanthin	C ₄₀ H ₅₆ O	Fjerkræ	—	—	80 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsesvarighed
					mg/kg fuldfoder			
E 161g	Canthaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Fjerkræ (undtagen æglæggende høner)	—	—	25	Blanding af canthaxanthin med andre karotenoider og xantofyler er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 80 mg/kg i fuldfoderet	Uden tidsbegrænsning
			Æglæggende høner	—	—	8	Blanding af canthaxanthin med andre karotenoider og xantofyler er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 80 mg/kg i fuldfoderet	Uden tidsbegrænsning
			Laks, ørreder	—	—	25	Må først anvendes fra seks månedersalderen Blanding af canthaxanthin med astaxanthin er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 100 mg/kg i fuldfoderet	Uden tidsbegrænsning
			Hunde, katte og akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 161h	Zeaxanthin	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Fjerkræ	—	—	80 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	—	Uden tidsbegrænsning
E 161i	Citranaxanthin	C ₃₃ H ₄₄ O	Æglæggende høner	—	—	80 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	—	Uden tidsbegrænsning
E 161j	Astaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Laks, ørreder	—	—	100	Må først anvendes fra seks månedersalderen Blanding af astaxanthin med canthaxanthin er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 100 mg/kg i fuldfoderet	Uden tidsbegrænsning
			Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
2. Andre farvestoffer								
E 102	Tartrazin	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 110	Sunset Yellow FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 124	Ponceau 4 R	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 127	Erythrosin	$C_{20}H_6I_4O_5Na_2 \cdot H_2O$	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 131	Patent Blue V	Calciumsalt af m-hydroxytetraethyldiaminotriphenylcarbinolanhydriddisulfonsyre	Alle dyrearter eller dyrekategorier med undtagelse af hunde og katte	—	—	—	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald ii) denatureret korn eller tapiokamel, eller iii) andre basismaterialer, som er denatureret med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsesvarighed
					mg/kg fuldfoder			
E 132	Indigotin	$C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 141	Chlorophyllin-kobber-kompleks	—	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 142	Green S (Lissamingrøn)	Natriumsalt af 4,4'-bis (dimethylamino) diphenylmethylen-2-naphtol-3,6-disulfonsyre	Alle dyrearter eller dyrekategorier med undtagelse af hunde, katte og akvariefisk	—	—	—	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald ii) denatureret korn eller tapiokamel, eller iii) andre basismaterialer, som er denatureret med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 153	Vegetabilsk kul	C	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 160 B	Bixin	$C_{25}H_{30}O_4$	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
E 172	Jernoxid, rød	Fe ₂ O ₃	Akvariefisk	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
	3. Alle øvrige farvestoffer, som i fællesskabsbestemmelserne er godkendt til farvning af levnedsmidler, end Patent Blue V, Green S og canthaxanthin	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier med undtagelse af hunde og katte	—	—	—	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denaturet med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	—
	3.1 Canthaxanthin godkendt til farvning af fødevarer i henhold til EF-regler	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier med undtagelse af fjerkræ, laks, ørreder, hunde og katte	—	—	—	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denaturet med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	—	—	—	—	—

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Fjerkræ (undtagen æglæggende høner), laks og ørreder	—	—	25	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denaturet med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Æglæggende høner	—	—	8	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denaturet med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning

Konserveringsmidler

E 200	Sorbinsyre	C ₆ H ₈ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 201	Natriumsorbat	C ₆ H ₇ O ₂ Na	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 202	Kaliumsorbat	C ₆ H ₇ O ₂ K	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 203	Calciumsorbat	C ₁₂ H ₁₄ O ₄ Ca	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
E 214	Ethyl-4-hydroxybenzoat	C ₉ H ₁₀ O ₃	Selskabsdyr	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 215	Natriumethyl-4-hydroxybenzoat	C ₉ H ₉ O ₃ Na	Selskabsdyr	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 216	Propyl-4-hydroxybenzoat	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	Selskabsdyr	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 217	Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	C ₁₀ H ₁₁ O ₃ Na	Selskabsdyr	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 218	Methyl-4-hydroxybenzoat	C ₈ H ₈ O ₃	Selskabsdyr	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 219	Natriummethyl-4-hydroxybenzoat	C ₈ H ₇ O ₃ Na	Selskabsdyr	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 222	Natriumbisulfit	NaHSO ₃	Hunde	—	—	Enkeltvis eller sammen med E 223: 500 beregnet som SO ₂	Alle foderstoffer undtagen rå fisk og råt kød	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	Enkeltvis eller sammen med E 222: 500 beregnet som SO ₂	Alle foderstoffer undtagen rå fisk og råt kød	Uden tidsbegrænsning
E 223	Natriummetabisulfit	Na ₂ S ₂ O ₅	Hunde	—	—	Enkeltvis eller sammen med E 222: 500 beregnet som SO ₂	Alle foderstoffer undtagen rå fisk og råt kød	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	Enkeltvis eller sammen med E 222: 500 beregnet som SO ₂	Alle foderstoffer undtagen rå fisk og råt kød	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 236	Myresyre	CH ₂ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	I brugsvejledningen angives: »Myresyre må ikke anvendes, hverken alene eller sammen med andre syrer, hvis det udgør mere end 50 vægtprocent af blandingen, til aerob syrekonservering af ubehandlet korn med et vandindhold over 15 %«	Uden tidsbegrænsning
E 237	Natriumformiat	CHO ₂ Na	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 238	Calciumformiat	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 240	Formaldehyd	CH ₂ O	Svin	6 måneder	—	—	Kun i skummetmælk: største indhold: 600 mg/kg	Uden tidsbegrænsning
			Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Kun til ensilering	Uden tidsbegrænsning
E 250	Natriumnitrit	NaNO ₂	Hunde	—	—	100	Foderstoffer med et vandindhold over 20 %	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	100	Foderstoffer med et vandindhold over 20 %	Uden tidsbegrænsning
E 260	Eddikesyre	C ₂ H ₄ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 261	Kaliumacetat	C ₂ H ₃ O ₂ K	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 262	Natriumdiacetat	C ₄ H ₇ O ₄ Na	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
E 263	Calciumacetat	C ₄ H ₆ O ₄ Ca	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 270	Mælkesyre	C ₃ H ₆ O ₃	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 280	Propionsyre	C ₃ H ₆ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 281	Natriumpropionat	C ₃ H ₅ O ₂ Na	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 282	Calciumpropionat	C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 283	Kaliumpropionat	C ₃ H ₅ O ₂ K	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 284	Ammoniumpropionat	C ₃ H ₉ O ₂ N	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 285	Methylpropionsyre	C ₄ H ₈ O ₂	Drøvtyggere, fra drøvtygnin- gens begyndelse	—	1 000	4 000	—	Uden tidsbegrænsning
E 295	Ammoniumformiat	CH ₅ O ₂ N	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 296	DL-Æblesyre	C ₄ H ₆ O ₅	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 297	Fumarsyre	C ₄ H ₄ O ₄	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 325	Natriumlactat	C ₃ H ₅ O ₃ Na	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 326	Kaliumlactat	C ₃ H ₅ O ₃ K	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 327	Calciumlactat	C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		
					mg/kg fuldfoder			
E 330	Citronsyre	$C_6H_8O_7$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 331	Natriumcitrat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 332	Kaliumcitrat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 333	Calciumcitrat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 334	L-Vinsyre	$C_4H_6O_6$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 335	Natrium-L-tartrat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 336	Kalium-L-tartrat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 337	Natriumkalium-L-tartrat	$C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 338	Orthophosphorsyre	H_3PO_4	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 490	1,2-Propandiol	$C_3H_8O_2$	Hunde	—	—	53 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 507	Saltsyre	HCl	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Kun til ensilering	Uden tidsbegrænsning
E 513	Svovlsyre	H_2SO_4	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Kun til ensilering	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Største indhold IE/kg af fuldfoderet eller af dagsrationen	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
--------	-----------------	--------------------------------	-------------------------	----------------	--	--------------------	-----------------------

Vitaminer, provitaminer og lignende virkende stoffer, som er kemisk entydigt beskrevet

E 672	1. Vitamin A	—	Slagtekyllinger	—	13 500	Alle foderstoffer med undtagelse af foderstoffer til unge dyr	Uden tidsbegrænsning
			Ænder til slagtning	—	13 500	Alle foderstoffer med undtagelse af foderstoffer til unge dyr	Uden tidsbegrænsning
			Slagtekalkuner	—	13 500	Alle foderstoffer med undtagelse af foderstoffer til unge dyr	Uden tidsbegrænsning
			Lam til slagtning	—	13 500	Alle foderstoffer med undtagelse af foderstoffer til unge dyr	Uden tidsbegrænsning
			Slagtesvin	—	13 500	Alle foderstoffer med undtagelse af foderstoffer til unge dyr	Uden tidsbegrænsning
			Slagtekvæg	—	13 500	Alle foderstoffer med undtagelse af foderstoffer til unge dyr	Uden tidsbegrænsning
			Slagtekalve	—	25 000	Kun mælkeerstatninger	Uden tidsbegrænsning
			Øvrige dyrearter eller dyrekategorier	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 670	2. Vitamin D Vitamin D ₂	—	Svin	—	2 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₃ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Smågrise	—	10 000	Kun mælkeerstatninger Samtidig anvendelse af vitamin D ₃ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Kvæg	—	4 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₃ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Får	—	4 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₃ er forbudt	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Største indhold IE/kg af fuldfo- ret eller af dagsrationen	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
			Kalve	—	10 000	Kun mælkeerstatninger Samtidig anvendelse af vitamin D ₃ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Dyr af hestefamilien	—	4 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₃ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Øvrige dyrearter eller dyrekate- gorier med undtagelse af fjerkræ og fisk	—	2 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₃ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
E 671	Vitamin D ₃	—	Svin	—	2 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Smågrise	—	10 000	Kun mælkeerstatninger Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Kvæg	—	4 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Får	—	4 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Kalve	—	10 000	Kun mælkeerstatninger Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Dyr af hestefamilien	—	4 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Slagtekyllinger	—	5 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Kalkuner	—	5 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Største indhold IE/kg af fuldfoderet eller af dagsrationen	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
			Fjerkræ i øvrigt	—	3 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Fisk	—	3 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
			Øvrige dyrearter eller dyrekategorier	—	2 000	Samtidig anvendelse af vitamin D ₂ er forbudt	Uden tidsbegrænsning
	3. Alle stoffer i gruppen undtagen vitamin A og vitamin D	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
--------	-----------	-----------------	-------------------	---	--------------------	-----------------------

Sporstoffer

E 1	Jern — Fe	Jern-(II)-carbonat	FeCO ₃	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Jern-(II)-chlorid, tetrahydrat	FeCl ₂ · 4H ₂ O	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Jern-(III)-chlorid, hexahydrat	FeCl ₃ · 6H ₂ O	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Jern-(II)-citrat, hexahydrat	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ · 6H ₂ O	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Jern-(II)-fumarat	FeC ₄ H ₂ O ₄	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Jern-(III)-laktat, trihydrat	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ · 3H ₂ O	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Jern-(III)-oxid	Fe ₂ O ₃	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
		Jern-(II)-sulfat, monohydrat	$\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$	1 250 (i alt)	<p>Tilladt:</p> <p>i) i denatureret skummetmælkspulver og i foderblandinger, som er fremstillet af denatureret skummetmælkspulver:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de bindende bestemmelser i Kommissionens forordning (EØF) nr. 368/77 og (EØF) nr. 443/77 skal overholdes — på etiketten for det denaturerede skummetmælkspulver eller på emballagen eller beholderen anføres den tilsatte mængde jern, udtrykt som grundstof <p>ii) i andre foderblandinger end de under nr. i) omhandlede</p>	Uden tidsbegrænsning
		Jern-(II)-sulfat, heptahydrat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	1 250 (i alt)	<p>Tilladt:</p> <p>i) i denatureret skummetmælkspulver og i foderblandinger, som er fremstillet af denatureret skummetmælkspulver:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de bindende bestemmelser i Kommissionens forordning (EØF) nr. 368/77 og (EØF) nr. 443/77 skal overholdes — på etiketten for det denaturerede skummetmælkspulver eller på emballagen eller beholderen anføres den tilsatte mængde jern, udtrykt som grundstof <p>ii) i andre foderblandinger end de under nr. i) omhandlede</p>	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
		Jern-(II)-aminosyre-chelat, hydrat	$\text{Fe}(x)_{1-3} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (x = anion af aminosyrer fra hydrolyserede sojaproteiner) Molekylvægt ikke over 1 500	1 250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
E 2	Jod — I	Calciumjodat, hexahydrat	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Dyr af hestefamilien: 4 (i alt) Fisk: 20 (i alt) Øvrige dyrearter eller dyrekategorier: 10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Calciumjodat, vandfrit	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$	Dyr af hestefamilien: 4 (i alt) Fisk: 20 (i alt) Øvrige dyrearter eller dyrekategorier: 10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Natriumjodid	NaI	Dyr af hestefamilien: 4 (i alt) Fisk: 20 (i alt) Øvrige dyrearter eller dyrekategorier: 10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kaliumjodid	KI	Dyr af hestefamilien: 4 (i alt) Fisk: 20 (i alt) Øvrige dyrearter eller dyrekategorier: 10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
E 3	Kobolt — Co	Kobolt-(II)-acetat, tetrahydrat	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Basisk kobolt-(II)-karbonat, monohydrat	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobolt-(II)-chlorid, hexahydrat	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobolt-(II)-sulfat, heptahydrat	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobolt-(II)-sulfat, monohydrat	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobolt-(II)-nitrat, hexahydrat	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
E 4	Kobber — Cu	Kobber-(II)-acetat, monohydrat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Slagtesvin: — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er 175 svin eller derover/100 ha udnyttet landbrugsareal:	—	Uden tidsbegrænsning
		Basisk kobber-(II)-karbonat, monohydrat	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	— indtil 16 uger: 175 (i alt) — fra 17. uge indtil slagting: 35 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobber-(II)-chlorid, dihydrat	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	— i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er under 175 svin/100 ha udnyttet landbrugsareal: — indtil 16 uger: 175 (i alt) — fra 17. uge til 6 måneder: 100 (i alt) — fra 6 måneder indtil slagting: 35 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobber-(II)-methionat	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$	— fra 6 måneder indtil slagting: 35 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobber-(II)-oxid	CuO	Avlssvin: 35 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Kalve: — mælkeerstatninger: 30 (i alt) — andre fuldfoderstoffer: 50 (i alt) Får: 15 (i alt) Øvrige dyrearter eller dyrekategorier: 35 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
		Kobber-(II)-sulfat, monohydrat	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	<p>Slagtesvin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er 175 svin eller derover/100 ha udnyttet landbrugsareal: <ul style="list-style-type: none"> — indtil 16 uger: 175 (i alt) — fra 17. uge indtil slagtning: 35 (i alt) — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er under 175 svin/100 ha udnyttet landbrugsareal: <ul style="list-style-type: none"> — indtil 16 uger: 175 (i alt) — fra 17. uge til 6 måneder: 100 (i alt) — fra 6 måneder indtil slagtning: 35 (i alt) <p>Avlssvin: 35 (i alt)</p> <p>Får: 15 (i alt)</p> <p>Øvrige dyrearter eller dyrekategorier med undtagelse af kalve: 35 (i alt)</p>	<p>I denatureret skummetmælkspulver og i foderblandinger, som er fremstillet af denatureret skummetmælkspulver:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de relevante bestemmelser i Kommissionens forordning (EØF) nr. 368/77 og (EØF) nr. 443/77 skal overholdes — på etiketten for det denaturerede skummetmælkspulver eller på emballagen eller beholderen anføres den tilsatte mængde jern, udtrykt som grundstof 	Uden tidsbegrænsning
		Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
		Kobber-(II)-aminosyrechelat, hydrat	<p>$\text{Cu (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion af aminosyrer fra hydrolyserede sojaproteiner) Molekylvægt ikke over 1 500</p>	<p>Slagtesvin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er 175 svin eller derover/100 ha udnyttet landbrugsareal: <ul style="list-style-type: none"> — indtil 16 uger: 175 (i alt) — fra 17. uge indtil slagtning: 35 (i alt) — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er under 175 svin/100 ha udnyttet landbrugsareal: <ul style="list-style-type: none"> — indtil 16 uger: 175 (i alt) — fra 17. uge til seks måneder: 100 (i alt) — fra seks måneder indtil slagtning: 35 (i alt) <p>Avlssvin: 35 (i alt)</p> <p>Andre dyrearter eller -kategorier, undtagen kalve inden drøvtygningens begyndelse og får: 35 (i alt)</p>	Højst 20 mg/kg af fuldfoderets kobberindhold må hidrøre fra kobber-(II)-aminosyrechelat, hydrat	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
E 5	Mangan — Mn	Mangan-(II)-carbonat	MnCO ₃	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Mangan-(II)-chlorid, tetrahydrat	MnCl ₂ · 4H ₂ O	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Mangan-(II)-hydrogenphosphat, trihydrat	MnHPO ₄ · 3H ₂ O	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Mangan-(II)-oxid	MnO	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Mangan-(III)-oxid	Mn ₂ O ₃	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Mangan-(II)-sulfat, tetrahydrat	MnSO ₄ · 4H ₂ O	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Mangan-(II)-sulfat, monohydrat	MnSO ₄ · H ₂ O	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Mangan-(II)-aminosyrechelate, hydrate	Mn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = anion af aminosyrer fra hydrolyserede sojaproteiner) Molekylvægt ikke over 1 500	250 (i alt)	Højest 40 mg/kg af fuldfoderets manganindhold må hidrøre fra mangan-(II)-aminosyrechelate, hydrate	Uden tidsbegrænsning
		Manganomanganoxid	MnO Mn ₂ O ₃	150 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
E 6	Zink — Zn	Zinklaktat, trihydrat	$\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Zinkacetat, dihydrat	$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Zinkcarbonat	ZnCO_3	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Zinkchlorid, monohydrat	$\text{ZnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Zinkoxid	ZnO	250 (i alt)	Største blyindhold: 600 mg/kg	Uden tidsbegrænsning
		Zinksulfat, heptahydrat	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Zinksulfat, monohydrat	$\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Zinkaminosyrechelate, hydrate	$\text{Zn}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion af aminosyrer fra hydrolyserede sojaproteiner) Molekylvægt ikke over 1 500	250 (i alt)	Højest 80 mg/kg af fuldfoderets zinkindhold må hidrøre fra zinkaminosyrechelate, hydrate	Uden tidsbegrænsning
E 7	Molybdæn — Mo	Ammoniummolybdat	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2,5 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Natriummolybdat	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2,5 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
E 8	Selen — Se	Natriumselenit	Na_2SeO_3	0,5 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning
		Natriumselenat	Na_2SeO_4	0,5 (i alt)	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			

Bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler

E 330	Citronsyre	$C_6H_8O_7$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer. Bestemmelserne i artikel 16, stk. 1, litra g), skal overholdes	Uden tidsbegrænsning
E 470	Natrium-, kalium- og calciumstearater	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2K$ $C_{36}H_{70}O_4Ca$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 516	Calciumsulfat dihydrat	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	30 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 551a	Kiselsyre, bundfældet og tørret	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 551b	Siliciumdioxid	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 551c	Kiselgur (renset diatoméjord)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 552	Calciumsilikat, syntetisk	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 554	Natriumaluminiumsilikat, syntetisk	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 558	Bentonit-montmorillonit	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	20 000	<p>Alle foderstoffer.</p> <p>Blanding med tilsætningsstoffer fra grupperne »antibiotika«, »vækstfremmende stoffer« og »coccidiostatika og andre lægemidler« er forbudt med undtagelse af:</p> <p>monensinnatrium, narasin, lasalocidnatrium, flavofosfolipol, salinamycinnatrium og robenidin</p> <p>Tilsætningsstoffets specifikke navn anføres på etiketten</p>	Uden tidsbegrænsning
E 559	Kaolinler, asbestfri	Naturlige mineralblandinger indeholdende mindst 65 % hydrerede aluminiumsilikater med kaolinit som den vigtigste bestanddel	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 560	Naturlige blandinger af steatit og chlorit	Naturlige blandinger af steatit og chlorit, asbestfri: Mindst 85 % rent	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 561	Vermiculit	Naturligt magnesiumaluminium-jernsilikat, termisk ekspanderet, asbestfri Maksimalt fluorindhold: 0,3 %	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 562	Sepiolit	Hydreret magnesiumsilikat af sedimentær oprindelse indeholdende mindst 60 % sepiolit og højst 30 % montmorillonit, asbestfri	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	20 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 563	Sepiolitler	Hydreret magnesiumsilikat af sedimentær oprindelse indeholdende mindst 40 % sepiolit og 25 % illit, asbestfri	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	20 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 565	Ligninsulphater	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 566	Natrolitphonolit	Naturlig blanding af aluminiumsilikater, alkali-, jordalkali- og aluminiumhydrosilikater, natrolit (43-46,5 %) og feldspat	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	25 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
E 598	Calciumaluminat, syntetisk	Calciumaluminatblanding indeholdende 35-51 % Al ₂ O ₃ Maksimalt indhold af molybdæn: 20 mg/kg	Fjerkræ	—	—	20 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Kaniner	—	—	20 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Svin	—	—	20 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Malkekøer	—	—	8 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Slagtekvæg	—	—	8 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Kalve	—	—	8 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Lam	—	—	8 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning
			Gedekid	—	—	8 000	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 599	Perlit	Naturligt natriumaluminiumsilikat, termisk ekspanderet, asbestfri	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	Uden tidsbegrænsning

Surhedsregulerende midler

E 170	Calciumcarbonat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
296	DL- og L-Æblesyre	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
—	Ammoniumdihydrogenorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
—	Diammoniumhydrogenorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 339 (i)	Natriumdihydrogenorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 339 (ii)	Dinatriumhydrogenorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 339 (iii)	Trinatriumorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 340 (i)	Kaliumdihydrogenorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 340 (ii)	Dikaliumhydrogenorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 340 (iii)	Trikaliumorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 341 (i)	Calciumtetrahydrogenendiorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 341 (ii)	Calciumhydrogenorthophosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 350 (i)	Natriummalat (salt af DL-æblesyre eller L-æblesyre)	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 450a (i)	Dinatriumdihydrogendiphosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 450a (iii)	Tetranatriumdiphosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 450a (iv)	Tetrakaliumdiphosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 450b (i)	Pentanatriumtriphosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 450b (ii)	Pentakaliumtriphosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 500 (i)	Natriumcarbonat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 500 (ii)	Natriumhydrogencarbonat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 500 (iii)	Natriumsesquicarbonat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 501 (ii)	Kaliumhydrogencarbonat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 503 (i)	Ammoniumcarbonat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 503 (ii)	Ammoniumhydrogencarbonat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 507	Saltsyre	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 510	Ammoniumchlorid	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 513	Svovlsyre	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
E 524	Natriumhydroxid	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 525	Kaliumhydroxid	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 526	Calciumhydroxid	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 529	Calciumoxid	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
E 540	Dicalciumdiphosphat	—	Hunde	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning
			Katte	—	—	—	—	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- salder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof/kg fuldfoder			
Enzymer								
E 1600	3-fytase EC 3.1.3.8	Præparat af 3-fytase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) med en aktivitet på mindst: Fast: 5 000 FTU (³)/g Flydende: 5 000 FTU/ml	Smågrise	2 måneder	500 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis/kg fuldfoder: 500 FTU Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,23 % 	Uden tidsbegrænsning
			Slagtesvin	—	280 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis/kg fuldfoder: 400-500 FTU Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,23 % 	Uden tidsbegrænsning
			Søer	—	500 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis/kg fuldfoder: 500 FTU Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,36 % 	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof/kg fuldfoder			
			Slagtekyllinger	—	375 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis/kg fuldfoder: 500-700 FTU Til brug i foderblandinger med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,23 % 	Uden tidsbegrænsning
			Æglæggende høner	—	250 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis/kg fuldfoder: 300-400 FTU Til brug i foderblandinger med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,23 % 	Uden tidsbegrænsning
E 1601	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 IU ⁽⁴⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 1 600 IU ⁽⁵⁾ /g	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 200 U Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx blandet foder, der indeholder korn, såsom byg, hvede, rug eller triticale 	Uden tidsbegrænsning

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
Mikroorganismer								
E 1700	<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 tilsætningsstof ($1,6 \times 10^9$ CFU/g af hver bakterie)	Smågrise	2 måneder	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	Uden tidsbegrænsning
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM 1 — 1012	Præparat af <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> , der indeholder mindst 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	2 måneder	1×10^9	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	Uden tidsbegrænsning
			Søer	fra 1 uge før faringen til afvænnning	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	Uden tidsbegrænsning
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst: 5×10^9 CFU/g tilsætningsstof	Slagtekvæg	—	4×10^9	8×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet. I brugsvejledningen angives: »Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsrationen må ikke overstige $2,5 \times 10^9$ CFU for 100 kg kropsvægt og $0,5 \times 10^{10}$ CFU for hver yderligere 100 kg kropsvægt«	Uden tidsbegrænsning

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

Radionukleidbindere

1. Bindere af radioaktivt cæsium (^{137}Cs og ^{134}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: »Kun til anvendelse i begrænsede geografiske områder i tilfælde af forurening med radionukleider« »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 mg og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	Uden tidsbegrænsning
			Kalve inden drøvtygningens begyndelse	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Kun til anvendelse i begrænsede geografiske områder i tilfælde af forurening med radionukleider« »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 mg og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	Uden tidsbegrænsning
			Lam inden drøvtygningens begyndelse	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Kun til anvendelse i begrænsede geografiske områder i tilfælde af forurening med radionukleider« »Mængden af jern(III)ammoniumhexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 mg og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	Uden tidsbegrænsning

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
			Gedekid inden drøvtygningens begyndelse	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Kun til anvendelse i begrænsede geografiske områder i tilfælde af forurening med radionukleider« »Mængden af jern(III)ammonium- hexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 mg og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	Uden tidsbegrænsning
			Svin (tamme og vildtleven- de)	—	50	500	I brugsvejledningen angives: »Kun til anvendelse i begrænsede geografiske områder i tilfælde af forurening med radionukleider« »Mængden af jern(III)ammonium- hexacyanoferrat(II) i dagsrationen skal ligge på mellem 10 mg og 150 mg for 10 kg kropsvægt«	Uden tidsbegrænsning

KAPITEL IV: FORTEGNELSE OVER ANDRE TILSÆTNINGSSTOFFER, FOR HVILKE TILLADELSE ER GIVET MIDLERTIDIGT (FOR HØJST FIRE ÅR ELLER FEM ÅR FOR SÅ VIDT ANGÅR TILSÆTNINGSSTOFFER, FOR HVILKE DER ER GIVET FORELØBIG TILLADELSE INDEN DEN 1. APRIL 1998)

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

Farvestoffer, herunder pigmenter

1. Karotenoider og xantofyler:

E 160a	Beta-caroten	C ₄₀ H ₅₆	Kanariefugle	—	—	—	—	14.12.2003 (°)
E 161g	Canthaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Selskabs- og prydfugle	—	—	—	—	14.12.2003 (°)
12	Astaxanthin-rich <i>Phaffia rhodozoma</i> (ATCC 74219)	Koncentreret biomasse af gæren <i>Phaffia rhodozoma</i> (ATCC 74219), dræbt, indeholdende mindst 4,0 g astaxanthin pr. kg tilsætningsstof og med et ethoxyquin-indhold på maksimum of 2 000 mg/kg.	Laks	—	—	100	Maksimumsindhold udtrykt som astaxanthin Må først anvendes fra seksmånedersalderen Blanding af tilsætningsstoffet med canthaxanthin er tilladt, hvis det totale indhold af astaxanthin og canthaxanthin ikke overstiger 100 mg/kg i fuldfoderet Indholdet af ethoxyquin skal anføres	14.12.2003 (°)
			Ørreder	—	—	100	Maksimumsindhold udtrykt som astaxanthin Må først anvendes fra seksmånedersalderen Blanding af tilsætningsstoffet med canthaxanthin er tilladt, hvis det totale indhold af astaxanthin og canthaxanthin ikke overstiger 100 mg/kg i fuldfoderet Indholdet af ethoxyquin skal anføres	14.12.2003 (°)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		

mg/kg fuldfoder

2. *Andre farvestoffer*

E 102	Tartrazin	C ₁₆ H ₉ N ₄ O ₉ S ₂ Na ₃	Kornædende prydfugle	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
E 110	Sunset Yellow FCF	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂	Kornædende prydfugle	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
E 131	Patent Blue V	Calciumsalt af m-hydroxy-tetraethyl-diaminotriphenylcarbinol anhydrid disulfonsyre	Kornædende prydfugle	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
E 141	Chlorophyllin-kobber-kompleks	—	Kornædende prydfugle	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Små gnavere	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)

Konserveringsmidler

1	Natriumbenzoat 140 g/kg Propionsyre 370 g/kg Natriumpropionat 110 g/kg	Tilsætningsstoffets sammensætning: Natriumbenzoat: 140 g/kg Propionsyre: 370 g/kg Natriumpropionat: 110 g/kg Vand: 380 g/kg Aktivt stof: Natriumbenzoat, C ₇ H ₅ O ₂ Na propionsyre, C ₃ H ₆ O ₂ natriumpropionat, C ₃ H ₅ O ₂ Na	Svin	—	3 000	22 000	Til konservering af korn med et vandindhold på over 15 %	1.8.2006 ^(v)
			Malkekøer	—	3 000	22 000	Til konservering af korn med et vandindhold på over 15 %	1.8.2006 ^(v)

Nr. (eller EF-nr.)	Element	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Maksimumsindhold af stoffet i mg/kg fuldfoder	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
Sporstoffer						
E 4	Kobber — Cu	Kobberlysinsulfat	Cu(C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂) ₂ .SO ₄	Slagtesvin: — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er 175 svin eller derover pr. 100 ha udnyttet landbrugsareal: — indtil 16 uger: 175 (i alt) — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er under 175 svin pr. 100 ha udnyttet landbrugsareal: — indtil 16 uger: 175 (i alt)	Højst 50 mg/kg kobber i fuldfoderet må stamme fra kobberlysinsulfat	31.3.2004 ^(d)
				Slagtesvin: — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er 175 svin eller derover pr. 100 ha udnyttet landbrugsareal: — fra 17. uge indtil slagtning: 35 (i alt) — i medlemsstater, hvis gennemsnitlige svinebelægningstæthed er under 175 svin pr. 100 ha udnyttet landbrugsareal: — fra 17. uge til 6 måneder: 100 (i alt) — fra 6 måneder indtil slagtning: 35 (i alt) Avlssvin: 35 (i alt) Andre dyrearter eller -kategorier, undtagen kalve inden drøvtyngningens begyndelse og får: 35 (i alt)	Højst 25 mg/kg kobber i fuldfoderet må stamme fra kobberlysinsulfat	31.3.2004 ^(d)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums-	Maksimums-	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					indhold	indhold		

mg/kg fuldfoder

Bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler

3	Clinoptilolit af vulkansk 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 ^(e)
			Kaniner	—	—	20 000	Alle foderstoffer	21.4.2004 ^(e)
			Fjerkræ	—	—	20 000	Alle foderstoffer	21.4.2004 ^(e)
4	Clinoptilolit af sedimentær oprindelse	Calciumhydroaluminiumsilikat af sedimentær oprindelse, der indeholder mindst 80 % clinoptilolit og højst 20 % lerminerale, fri for fibre og kvarts	Slagtesvin	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 ⁽ⁿ⁾
			Slagtekyllinger	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 ⁽ⁿ⁾
			Slagtekalkuner	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 ⁽ⁿ⁾
			Kvæg	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 ⁽ⁿ⁾
			Laks	—	—	20 000	Alle foderstoffer	26.9.2004 ⁽ⁿ⁾
E 535	Natriumferrocyanid	$\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Største indhold: 80 mg/kg NaCl (beregnet som ferrocyanid anion)	1.3.2006 ^(u)
E 536	Kaliumferrocyanid	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Største indhold: 80 mg/kg NaCl (beregnet som ferrocyanid anion)	1.3.2006 ^(u)

Surhedsregulerende midler

E 210	Benzoesyre	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	Slagtesvin	—	5 000	10 000	—	25.5.2007 ^(ad)
-------	------------	----------------------------------	------------	---	-------	--------	---	---------------------------

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 (³)/g for faste og flydende præparater	Kalkuner	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 200-800 FTU Anvendes i foderblandinger med et fytatinindhold på mindst 0,3 %, fx 20 % hvede 	14.12.2003 (°)
2	3-fytase EC 3.1.3.8	Præparat af 3-fytase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289) med en aktivitet på mindst: Coated: 2 500 FYT (⁷)/g Flydende: 5 000 FYT/g	Smågrise	4 måneder	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500 FYT 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 	30.6.2004 (¶)
			Slagtesvin	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500 FYT 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 	30.6.2004 (¶)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekyllinger	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500 FYT 3. 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 	30.6.2004 ^(f)
			Æglæggende høner	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 750 FYT 3. 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 	30.6.2004 ^(g)
3	Alfa-galactosidase EC 3.2.1.22	Præparat af alfa-galactosidase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) med en aktivitet på mindst: Flydende: 1 000 GALU ^(h) /g	Slagtekyllinger	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 450 GALU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af oligosaccharider, fx med indhold af sojamel, bomuldsfrøkager og ærter på over 25 % 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽⁹⁾ /g Flydende: 120 FBG/ml	Smågrise	4 måneder	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 25 FBG Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % majs eller byg 	30.6.2004 ^(f)
			Slagtekyllinger	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 20 FBG Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 60 % majs 	1.4.2004 ^(f)
5	Endo-1,4-beta-xylnase EC 3.2.1.8	Præparat af endo-1,4-beta-xylnase produceret af <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) med en aktivitet på mindst: Coated: 1 000 FXU ⁽¹⁰⁾ /g Flydende: 650 FXU/ml	Slagtekyllinger	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 150 FXU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 % 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 225-600 FXU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 % 	30.6.2004 (f)
			Smågrise	4 måneder	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 200 FXU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 % 	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	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: Coated: 800 FXU (11)/g 75 FBG (9)/g Mikrogranulat: 800 FXU/g 75 FBG/g Flydende: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Slagtekyllinger	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 400 FXU 38 FBG 3. 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 % 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	4 måneder	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 400 FXU 38 FBG 3. 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 % 	30.6.2004 ^(f)
			Slagtesvin	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 400 FXU 38 FBG 3. 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 % 	30.6.2004 ^(h)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 ⁽¹²⁾ /g 15 000 BGU ⁽¹³⁾ /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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU 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 % 	1.4.2004 (†)
			Smågrise	4 måneder	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 6 000 FXU 2 500 BGU 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 % 	1.4.2004 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU 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 % 	1.4.2004 (1)
			Æglæggende høner	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 12 000 FXU 5 000 BGU 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 % 	1.4.2004 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		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: Fast form: 3 600 FXU ⁽¹²⁾ /g 15 000 BGU ⁽¹³⁾ /g	Slagtekyllinger	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU 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 % 	30.9.2004 (P)
			Smågrise	4 måneder	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 6 000 FXU 2 500 BGU 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 % 	30.9.2004 (P)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU 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 % 	30.9.2004 (P)
			Æglæggende høner	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 12 000 FXU 5 000 BGU 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 % 	30.9.2004 (P)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 (¹³)/g 4 000 FXU (¹²)/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"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU 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 	1.4.2004 (†)
			Smågrise	4 måneder	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU 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 	1.4.2004 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 5 000 BGU 2 000 FXU 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 	1.4.2004 (4)
		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 (1 ³)/g 8 000 FXU (1 ²)/g	Slagtekyllinger	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU 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 	30.9.2004 (P)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	4 måneder	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU 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 	30.9.2004 (P)
			Æglæggende høner	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 5 000 BGU 2 000 FXU 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 	30.9.2004 (P)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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-xylanase produceret af <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), med en aktivitet på mindst: Fast form: 28 000 EXU (¹⁴)/g Flydende: 14 000 EXU/ml	Slagtekyllinger	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 400 EXU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 % 	30.6.2004 (†)
			Æglæggende høner	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 2 400-7 400 EXU 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 % 	1.4.2004 (†)
			Slagtekalkuner	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 2 400-5 600 EXU 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 % 	1.4.2004 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 (¹⁵)/g Flydende: 20 000 RAU/ml	Smågrise	4 måneder	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 800 RAU 3. Anvendes udelukkende i foderblandinger, der er beregnet til flydende fodring, og som indeholder stivelsesrigt fodermateriale (fx over 35 % hvede) 	30.6.2004 (f)
			Slagtesvin	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 800 RAU 3. Anvendes udelukkende i foderblandinger, der er beregnet til flydende fodring, og som indeholder stivelsesrigt fodermateriale (fx over 35 % hvede) 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Søer	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 800 RAU Anvendes udelukkende i foderblandinger, der er beregnet til flydende fodring, og som indeholder stivelsesrigt fodermateriale (fx over 35 % hvede) 	30.6.2004 (†)
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 74 252), med en aktivitet på mindst: Flydende: Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /ml Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 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 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 % 	30.6.2004 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 74 252), med en aktivitet på mindst: Granulat: Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /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 (7)
		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 74 252), med en aktivitet på mindst: Flydende og granulat: Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /ml eller g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /ml eller g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /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 (7)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-glucanase: 400-1 280 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900-2 880 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-4 160 U Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede, triticales eller byg på over 40 % 	1.1.2007 (7)
			Smågrise	—	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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 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 Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede og triticales eller majs på over 40 % eller af hvede og rug på over 20 % 	1.1.2007 (7)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 ⁽¹⁶⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /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 (f)
			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 (f)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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	— — —	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 % eller af byg på over 20 %	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 (19)/g 11 000 EXU (20)/g Granulat: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Flydende: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Slagtekyllinger	—	100 BGU 130 EXU	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 100 BGU 130 EXU 3. 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 %	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 600 BGU 800 EXU 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 % 	1.4.2004 (1)
			Slagtekalkuner	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 600 BGU 800 EXU 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 % 	1.4.2004 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 ⁽²¹⁾ /g Flydende: Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U/ml	Slagtekyllinger	—	endo-1,4-beta-xylanase: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 300-600 U Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 % 	30.6.2004 ^(f)
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 ⁽²²⁾ /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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 325-650 U Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg. 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
16	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4	Præparat af endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), med en aktivitet på mindst: Flydende: 2 000 CU (2 ³)/ml	Slagtekyllinger	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	30.6.2004 (f)
			Æglæggende høner	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	4 måneder	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	30.6.2004 (†)
			Slagtesvin	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	30.6.2004 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		Præparat af endo-1,4-beta-glucanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), med en aktivitet på mindst: Fast form: 2 000 CU ⁽²³⁾ /g	Slagtekyllinger	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	17.7.2004 ^(m)
			Æglæggende høner	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	17.7.2004 ^(m)
			Smågrise	4 måneder	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtesvin	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 CU 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg 	17.7.2004 ^(m)
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 ⁽²⁴⁾ /ml	Slagtekyllinger	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	30.6.2004 ^(f)
			Æglæggende høner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	4 måneder	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	30.6.2004 ^(f)
			Slagtesvin	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	30.6.2004 ^(f)
		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 ⁽²⁴⁾ /g	Slagtekyllinger	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	17.7.2004 ^(m)
			Smågrise	4 måneder	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	17.7.2004 ^(m)
			Slagtesvin	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 500-3 000 EPU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 35 % 	17.7.2004 ^(m)
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 ⁽²⁵⁾ /g Flydende: 500 AGL/ml	Slagtekyllinger	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 100 AGL 3. 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 % 	30.6.2004 ^(f)
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 ⁽²⁵⁾ /g Flydende: 200 AGL/g	Slagtekyllinger	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 25-100 AGL 3. Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽²⁶⁾ /g Flydende: 500 AXC/ml	Slagtekyllinger	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 100 AXC Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede eller rug på over 40 % 	30.6.2004 ^(f)
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 ⁽²⁶⁾ /g Flydende: 200 AXC/g	Slagtekyllinger	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 25-100 AXC Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 50 % 	30.6.2004 ^(f)
22	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> (CNCM MA 6-10 W), med en aktivitet på mindst: Fast form: 70 000 BGN ⁽²⁷⁾ /g Flydende: 14 000 BGN/ml	Slagtekyllinger	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 2 800 BGN Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 (²⁸)/g Flydende: 7 000 IFP/ml	Slagtekyllinger	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 400 IFP Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 56 % 	30.6.2004 (f)
			Slagtekalkuner	—	700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 1 400 IFP Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	28.2.2005 (g)
			Æglæggende høner	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 840 IFP Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	28.2.2005 (g)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽²⁹⁾ /g 140 000 QGU ⁽³⁰⁾ /g	Slagtekyllinger	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 560 QXU 2 800 QGU 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 % 	30.6.2004 ^(f)
			Æglæggende høner	—	560 QXU 2 800 QGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 560 QXU 2 800 QGU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede og/eller byg på over 20 % 	1.10.2006 ^(g)
			Slagtekalkuner	—	280 QXU 1 460 QGU	840 QXU 4 200 QGU	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 560 QXU 2 800 QGU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af hvede og/eller byg på over 20 % 	28.2.2007 ^(ab)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 ⁽³¹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 1 600 U ⁽³²⁾ /g	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 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: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 200 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 50 % eller af hvede på over 30 % og majs på over 30 %	30.6.2004 (f)
			Æglæggende høner	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 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: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 200 U 3. 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 %	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
					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>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), med en aktivitet på mindst: Fast form: 350 000 BU (³³)/g Flydende: 50 000 BU/g	Slagtekyllinger	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 23 000-50 000 BU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især glucaner), fx med indhold af byg på over 20 % eller rug på over 30 % 	30.6.2004 (†)
			Smågrise	4 måneder	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 26 000-35 000 BU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især glucaner), fx med indhold af byg eller hvede på over 60 % 	30.6.2004 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 (³⁴)/g 200 000 BU (³³)/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 (†)
			Smågrise	2 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 (‡)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens 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 (³⁵)/g Flydende: 1 000 PPU/g	Smågrise	4 måneder	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU 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 (†)
			Slagtesvin	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU 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 (†)
			Slagtekyllinger	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-750 PPU Til brug i foderblandinger med indhold af fytinbundet fosfat på over 0,22 % 	28.2.2005 (‡)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens 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 ⁽³⁶⁾ /g	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 50 % byg 	30.6.2004 ⁽⁸⁾
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 ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 1 400 U ⁽³⁸⁾ /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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 70 U 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 % 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 100 U endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 70 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 50 % 	28.2.2005 (9)
			Æglæggende høner	—	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 100 U endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 70 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 60 % eller af hvede på over 30 % 	28.2.2005 (9)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtesvin	—	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 100 U endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 70 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 50 % eller af hvede på over 60 % 	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 ⁽³⁹⁾ /g Flydende: 1 000 EU/g	Slagtekyllinger	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 600 EU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 % 	30.6.2004 ⁽⁸⁾
			Æglæggende høner	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 600 EU 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 % 	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
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽²²⁾ /ml	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U Til brug i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især beta-glucaner), fx med indhold af mere end 30 % byg 	30.6.2004 ^(h)
		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 ⁽²²⁾ /ml	Smågrise	4 måneder	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U 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 ^(h)
			Slagtesvin	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U 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 ^(h)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), med en aktivitet på mindst: Pulver: Endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 U (⁴⁰)/g Flydende: Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U/ ml	Slagtekyllinger	—	endo-1,4-beta-xylanase: 500 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 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 55 % eller af rug på over 60 %	30.6.2004 ^(h)
			Æglæggende høner	—	endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 U	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 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 ^(h)
		Smågrise	4 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 ^(h)	

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 ⁽⁴⁰⁾ /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 ^(h)
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 ⁽³¹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ⁽³²⁾ /g Alfa-amylase: 3 100 U ⁽⁴¹⁾ /g	Smågrise	4 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⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U ⁽⁴⁰⁾ /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 (†)
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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U endo-1,4-beta-xylanase: 300 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: 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 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 300 U endo-1,4-beta- xylanase: 300 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U endo-1,4-beta-xylanase: 300 U 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 (1)
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 (40)/g Subtilisin: 800 U (42)/g	Slagtekyllinger	—	endo-1,4-beta- xylanase: 500 U subtilisin: 160 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 500-2 500 U subtilisin: 160-800 U Anvendes i foderblandinger, fx med indhold af hvede på over 65 % 	26.7.2004 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			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 (1)
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 (40)/g Subtilisin: 500 U (42)/g	Smågrise	4 måneder	endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U subtilisin: 500 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 subtilisin: 500 U 3. Anvendes i foderblandinger, fx med indhold af hvede på over 40 %	26.7.2004 (1)
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 (22)/g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U (40)/g	Slagtesvin	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U endo-1,4-beta-xylanase: 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 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 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U ⁽⁴⁰⁾ /g Subtilisin: 800 U ⁽⁴²⁾ /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 (1)
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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g Subtilisin: 800 U ⁽⁴²⁾ /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 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 100 U endo-1,4-beta- xylanase: 2 500 U subtilisin: 800 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U subtilisin: 800 U Til brug i foderblandinger, fx med indhold af mere end 50 % hvede og 25 % byg 	26.7.2004 (1)
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 (40)/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	4 måneder	endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 % 	26.7.2004 (1)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 60 % 	17.7.2004 ^(m)
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 amyloliquefaciens</i> (DSM 9593), med en aktivitet på mindst: Endo-1,4-beta-xylanase: 3 975 U ⁽⁴⁰⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 125 U ⁽²²⁾ /g Alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Smågrise	4 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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 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 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 % 	6.1.2004 ^(k)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens 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>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Smågrise	4 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 tilsætningsstoffet 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 indeholder 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 ^(k)
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>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Smågrise	4 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 tilsætningsstoffet 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 indeholder 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 ^(k)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g Polygalacturonase: 50 U ⁽⁴⁴⁾ /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 forblendingen 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 ^(k)
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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g Polygalacturonase: 25 U ⁽⁴⁴⁾ /g	Smågrise	4 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 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: 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 ^(k)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), med en aktivitet på mindst: Coated: Alfa-amylase: 200 KNU (⁴⁵)/g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 350 FBG (⁹)/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"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 20 KNU 35 FBG 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 	1.4.2004 (†)
			Slagtekalkuner	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 40 KNU 70 FBG 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 	1.4.2004 (†)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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 amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolysin produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</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 ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amylase: 500 U ⁽⁴³⁾ /g Bacillolysin: 800 U ⁽⁴²⁾ /g Polygalacturonase: 50 U ⁽⁴⁴⁾ /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 polygalac-turonase: 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 ^(m)
			Æglæggende høner	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U alfa-amylase: 500 U bacillolysin: 800 U polygalac-turonase: 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 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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> (DSM 11857) med en aktivitet på mindst: Coated: 2 500 FYT (⁴⁶)/g Flydende: 5 000 FYT/g	Slagtekyllinger	—	250 FYT	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 FYT 3. Til brug i foderblandinger med indhold af fythinbundet fosfat på over 0,25 %	17.7.2004 ^(m)
			Æglæggende høner	—	250 FYT	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 FYT 3. Til brug i foderblandinger med indhold af fythinbundet fosfat på over 0,25 %	17.7.2004 ^(m)
			Slagtekalkuner	—	250 FYT	—	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 FYT 3. Til brug i foderblandinger med indhold af fythinbundet fosfat på over 0,25 %	17.7.2004 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Smågrise	2 måneder	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 FYT 3. Til brug i foderblandinger med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,25 % 	17.7.2004 ^(m)
			Slagtesvin	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 500-1 000 FYT 3. Til brug i foderblandinger med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,25 % 	17.7.2004 ^(m)
			Søer	—	750 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 750-1 000 FYT 3. Til brug i foderblandinger med indhold af fyтинbundet fosfat på over 0,25 % 	1.2.2007 ^(aa)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽⁴⁷⁾ /g	Slagtekyllinger	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 10 IU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner), fx med indhold af hvede på over 40 % 	17.7.2004 ^(m)
			Smågrise	2 måneder	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 10 IU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af arabinoxylan, fx med indhold af hvede på over 40 % 	31.5.2005 ^(l)
			Slagtesvin	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 10 IU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af arabinoxylaner, fx med indhold af hvede eller byg på mindst 40 %. 	1.2.2007 ^(aa)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
		Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) med en aktivitet på mindst: Flydende: 100 IU ⁽⁴⁷⁾ /ml	Slagtekyllinger	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 10 IU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af arabinoxylaner, fx med indhold af hvede eller byg på mindst 40 % 	1.1.2007 ⁽⁷⁾
		Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) med en aktivitet på mindst: Fast og flydende: 100 IU ⁽⁴⁷⁾ /g eller ml	Slagtekalkuner	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: 10 IU Anvendes i foderblandinger med højt indhold af arabinoxylaner, fx med indhold af hvede eller byg på mindst 40 % 	1.1.2007 ⁽⁷⁾
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	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase 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: Flydende: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 10 000 U ⁽⁴⁸⁾ /ml Endo-1,4-beta-glucanase: 120 000 U ⁽⁴⁹⁾ /ml Alfa-amylase: 400 U ⁽⁵⁰⁾ /ml	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 12 000 U alfa-amylase: 40 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 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 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 % 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	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-glucanase 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 ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 4 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amylase: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolysin: 450 U ⁽⁵²⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 20 000 U ⁽⁵³⁾ /g	Smågrise	2 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 forblendingen 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 (°)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			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 forblendingen 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 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 (°)
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-glucanase 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 ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 120 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amylase: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 210 000 U ⁽⁵³⁾ /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 (°)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U endo-1,4-beta-glucanase: 6 000 U alfa-amylase: 20 U endo-1,4-beta-xylanase: 10 500 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: 500-1 500 U endo-1,4-beta-glucanase: 6 000-18 000 U alfa-amylase: 20-60 U endo-1,4-beta-xylanase: 10 500-31 500 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 %	13.10.2005 (*)
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-glucanase 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 ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amylase: 540 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolysin: 450 U ⁽⁵²⁾ /g	Smågrise	2 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 forblendingen 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 (*)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			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 forblendingen 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 (*)
			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	— — — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 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 majs på over 50 % og af hvede på over 50 %	23.11.2004 (*)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
			Æglæggende høner	—	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 1 500 U endo-1,4-beta- glucanase: 2 500 U alfa-amylase: 270 U bacillolysin: 225 U	— — — —	1. I brugsvejledningen for tilsæt- ningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabi- litet 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 majs på over 40 % og af rug på over 10 %	23.11.2004 (°)
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-glucanase pro- duceret 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 ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 3 500 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amylase: 1 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolysin: 450 U ⁽⁵²⁾ /g	Slagtekyllinger	—	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 6 000 U endo-1,4-beta- glucanase: 3 500 U alfa-amylase: 1 400 U bacillolysin: 450 U	— — — —	1. I brugsvejledningen for tilsæt- ningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabi- litet 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 polysaccha- rider end stivelse (især arabinoxy- laner og beta-glucaner), fx med indhold af mere end 40 % byg	23.11.2004 (°)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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-glucanase 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 ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 9 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amylase: 540 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolysin: 450 U ⁽⁵²⁾ /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 solsikkeemel på over 20 % og af sojamel på over 10 %	23.11.2004 (*)
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-glucanase 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 ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amylase: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolysin: 5 000 U ⁽⁵²⁾ /g	Smågrise	2 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 forblendingen 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 (*)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽⁴⁰⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U ⁽²²⁾ /g Subtilisin: 4 000 U ⁽⁴²⁾ /g Alfa-amylase: 400 U ⁽⁴³⁾ /g Polygalacturonase: 25 U ⁽⁴⁴⁾ /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 polygalac-turonase: 25 U	— — — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen 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 stivelse og af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af majs på over 40 %	28.2.2005 ⁽⁹⁾
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 ⁽⁴⁰⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 50 U ⁽²²⁾ /ml	Slagtekyllinger	—	endo-1,4-beta-xylanase: 500 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 5 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 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 ⁽⁹⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					Antal enheder aktivt stof pr. kg fuldfoder			
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 ⁽³⁴⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 11 000 BU ⁽³³⁾ /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 forblendingen 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 ⁽⁹⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	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 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Slagtekyllinger	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: monensinatrium, lasalocidnatrium, salinomycinnatrium, decoquinat, robenidin, narasin og halofuginon	7.10.2004 ^(h+u)
			Æglæggende høner	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	7.10.2004 ^(h+u)
			Kalve	6 måneder	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	7.10.2004 ^(h+u)
			Slagtekvæg	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen 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	7.10.2004 ^(h+u)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Avlsdåer	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder det tilladte coccidiostatikum: robenidin	7.10.2004 ^(h+u)
			Slagtekaniner	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: robenidin og salinomycinnatrium	7.10.2004 ^(h+u)
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst: 5×10^9 CFU/g tilsætningsstof	Slagtekaniner	—	$2,5 \times 10^9$	5×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ^(f)
			Søer	—	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ^(f)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Smågrise	4 måneder	5×10^9	1×10^{10}	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ^(f)
			Malkekøer	—	4×10^8	2×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Mængden af <i>Saccharomyces cerevisiae</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 ^(f)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst: 1×10^8 CFU/g tilsætningsstof	Kalve	6 måneder	2×10^8	2×10^9	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 1×10^8 CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	30.6.2004 ^(g)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Malkekøer	—	5×10^7	$3,5 \times 10^8$	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 (f)
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst: 2×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Søer	—	2×10^9	1×10^{10}	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (f)
			Smågrise	4 måneder	6×10^9	3×10^{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: 2×10^{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)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Slagtekvæg	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen 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 2×10^9 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: 2×10^8 CFU/g af tilsætningsstoffet (dvs. mindst 1×10^8 CFU/g af hver bakterie)	Slagtekyllinger	—	1×10^8	1×10^8	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: decoquinat, halofuginon, lasalocidnatrium, maduramicinammonium, monensinnatrium, narasin, narasin/nicarbazin, salinomycinnatrium	30.6.2004 ^(f)
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Præparat af <i>Pediococcus acidilactici</i> , der indeholder mindst: 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Slagtekyllinger	—	1×10^9	1×10^{10}	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: decoquinat, halofuginon, narasin, salinomycinnatrium, maduramicinammonium, diclazuril	30.6.2004 ^(g)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Smågrise	4 måneder	1×10^9	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ^(§)
			Slagtesvin	—	1×10^9	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ^(§)
10	<i>Enterococcus faecium</i> 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 forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte cocciostatika: diclazuril, halofuginon, maduramicin-ammonium, monensin-natrium, robenidin, salinomycin-natrium	30.6.2004 ^(§)
			Slagtesvin	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ^(§)
			Søer	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ^(§)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Slagtekvæg	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Mængden af <i>Enterococcus faecium</i> i dagsrationen må ikke overstige 1×10^9 CFU for 100 kg kropsvægt. Der tilsættes 1×10^9 CFU for hver ekstra 100 kg kropsvægt	30.6.2004 (8)
		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 samt Granulat: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	4 måneder	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Må som granulat kun bruges i mælkeerstatninger	30.6.2004 (8)
			Kalve	6 måneder	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Må som granulat kun bruges i mælkeerstatninger	30.6.2004 (8)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: 5×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	4 måneder	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 (8)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Slagtekyllinger	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i forderblandinger, der indeholder følgende godkendte coccidiostatika: diclazuril, halofuginon, monensinnatrium	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Kalve	4 måneder	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 ⁽¹⁾
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Præparat af <i>Lactobacillus farciminis</i> , der indeholder mindst: 1×10^9 CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	4 måneder	1×10^9	1×10^{10}	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ⁽²⁾
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663/NCIMB 10 415	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: Pulver og granulat: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof Coated: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g tilsætningsstof Flydende: 1×10^{10} CFU/ml tilsætningsstof	Smågrise	4 måneder	1×10^9	1×10^{10}	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	30.6.2004 ⁽²⁾

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Kalve	6 måneder	1×10^9	1×10^{10}	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	26.7.2004 ^(f)
			Slagtekyllinger	—	1×10^9	1×10^{10}	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: decoquinat, diclazuril, halofuginon, lasalocidnatrium, maduramicinammonium, monensinnatrium, narasin, nicarbazin, robenidin, salinomycinnatrium	26.7.2004 ^(f)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst: Pulver og kugleformet og ovalt granulat 1×10^9 CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	4 måneder	3×10^9	3×10^9	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	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Slagtekvæg	—	9×10^9	9×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen 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 ^(h)
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: Pulver: 4×10^{11} CFU/g tilsætningsstof Coated: 5×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Kalve	6 måneder	5×10^8	2×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 ^(k)
			Smågrise	4 måneder	5×10^8	2×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 ^(k)
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Blanding af: <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: 7×10^9 CFU/g og <i>Lactobacillus rhamnosus</i> der indeholder mindst: 3×10^9 CFU/g	Kalve	6 måneder	1×10^9	6×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 ^(k)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Smågrise	4 måneder	1×10^9	5×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	6.1.2004 ^(k)
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> 2×10^9 CFU/g samt: <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9 CFU/g	Kalve	6 måneder	<i>Lactobacillus casei</i> : $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> : $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> : 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> : 3×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 ^(l)
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	4 måneder	1×10^9	1×10^9	I retningslinjerne for brug af tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 ^(l)
			Kalve	6 måneder	1×10^9	1×10^9	I retningslinjerne for brug af tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	1.4.2004 ^(l)
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> 2×10^9 CFU/g	Kalve	6 måneder	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	17.7.2004 ^(m)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	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> and <i>Bacillus subtilis</i> , der indeholder mindst: 3,2 × 10 ⁹ CFU/g tilsætningsstof (1,6 × 10 ⁹ CFU/g af hver bakterie)	Søer	15 dage før faringen og under laktationen	0,96 × 10 ⁹	1,92 × 10 ⁹	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	23.11.2004 (°)
			Slagtesvin	—	0,48 × 10 ⁹	1,28 × 10 ⁹	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	23.11.2004 (°)
			Slagtekyllinger	—	3,2 × 10 ⁹	3,2 × 10 ⁹	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: diclazuril, halofuginon, monensinatrium, robenidin og salinomycinatrium	23.11.2004 (°)

Nr. (eller EF-nr.)	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
					CFU/kg fuldfoder			
			Slagtekalkuner	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet Kan anvendes i foderblandinger, der indeholder de tilladte coccidiostatika: diclazuril, halofuginon, monensinatrium, nifursol og robenidin	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Kalve	6 måneder	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen 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	6 måneder	1×10^9	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	28.2.2005 ⁽⁹⁾
22	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> , der indeholder mindst: Pulver: 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof Granulat (mikroindkapslet): 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Smågrise	—	$0,5 \times 10^9$	4×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	15.4.2007 ^(9c)
			Slagtesvin	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	15.4.2007 ^(9c)

- (³) 1 FTU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat pr. minut fra natriumfyat ved pH 5,5 og 37 °C.
- (⁴) 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.
- (⁵) 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.
- (⁷) 1 FYT er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat pr. minut fra natriumfyat ved pH 5,5 og 37 °C.
- (⁸) 1 GALU er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol p-nitrophenyl-alfa-galactopyranosid pr. minut ved pH 5,5 og 37 °C.
- (⁹) 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.
- (¹⁰) 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.
- (¹¹) 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.
- (¹²) 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.
- (¹³) 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.
- (¹⁴) 1 EXU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra arabinoxylan pr. minut ved pH 3,5 og 55 °C.
- (¹⁵) 1 RAU er den mængde enzym, der omdanner 1 mg opløselig stivelse til et produkt, der har samme absorption som en referencefarveprøve ved 620 nm efter reaktion med jod, pr. minut ved pH 6,6 og 30 °C.
- (¹⁶) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,1 mikromol glucose fra carboxymethylcellulose pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (¹⁷) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,1 mikromol glucose fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (¹⁸) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 0,1 mikromol glucose fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (¹⁹) 1 BGU 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.
- (²⁰) 1 EXU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra arabinoxylan pr. minut ved pH 3,5 og 55 °C.
- (²¹) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol glucose fra birke-xylan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.
- (²²) 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.
- (²³) 1 CU er den mængde enzym, der frigiver 0,128 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 4,5 og 30 °C.
- (²⁴) 1 EPU er den mængde enzym, der frigiver 0,0083 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,7 og 30 °C.
- (²⁵) 1 AGL er den mængde enzym, der frigiver 5,55 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 4,6 og 30 °C.
- (²⁶) 1 AXN er den mængde enzym, der frigiver 17,2 mikromol reducerende sukker (maltoseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,7 og 30 °C.
- (²⁷) 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.
- (²⁸) 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.
- (²⁹) 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.
- (³⁰) 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.
- (³¹) 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.
- (³²) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.
- (³³) 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.
- (³⁴) 1 BXU er den mængde enzym, der frigiver 0,06 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra birke-xylan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.
- (³⁵) 1 PPU er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat fra natriumfyat pr. minut ved pH 5 og 37 °C.
- (³⁶) 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.
- (³⁷) 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.
- (³⁸) 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.
- (³⁹) 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.
- (⁴⁰) 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.
- (⁴¹) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra hvedestivelse pr. minut ved pH 4,0 og 30 °C.
- (⁴²) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikrogram phenolforbindinger (tyrosinækvivalenter) fra et kaseinsubstrat pr. minut ved pH 7,5 og 40 °C.
- (⁴³) 1 U er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol glucosidbindinger fra et vanduopløseligt, tværbundet stivelsespolymersubstrat pr. minut ved pH 6,5 og 37 °C.
- (⁴⁴) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende materiale (galacturonsyreækvivalenter) fra et poly-D-galacturonsyresubstrat pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.
- (⁴⁵) 1 KNU er den mængde enzym, der frigiver 672 mikromol reducerendesukker (glucoseækvivalenter) fra opløselig stivelse pr. minut ved pH 5,6 og 37 °C.
- (⁴⁶) 1 FYT er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol uorganisk fosfat pr. minut fra natriumfyat ved pH 5,5 og 37 °C.
- (⁴⁷) 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.
- (⁴⁸) 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.
- (⁴⁹) 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.
- (⁵⁰) 1 U er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol glucose fra tværbundet stivelsespolymer pr. minut ved pH 7,5 og 37 °C.
- (⁵¹) 1 U er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol glucosidbindinger fra et vanduopløseligt, tværbundet stivelsespolymersubstrat pr. minut ved pH 7,5 og 37 °C.
- (⁵²) 1 U er den mængde enzym, der gør 1 mikrogram azo-kaseinsubstrat opløseligt i trichloreddikesyre pr. minut ved pH 7,5 og 37 °C.
- (⁵³) 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.
- (⁵⁴) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2316/98 (EFT L 289 af 28.10.1998, s. 4).
- (⁵⁵) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 639/1999 (EFT L 82 af 26.3.1999, s. 6).
- (⁵⁶) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1245/1999 (EFT L 150 af 17.6.1999, s. 15).
- (⁵⁷) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1436/98 (EFT L 191 af 7.7.1998, s. 15).
- (⁵⁸) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 866/1999 (EFT L 108 af 27.4.1999, s. 21).
- (⁵⁹) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1411/1999 (EFT L 164 af 30.6.1999, s. 56).
- (⁶⁰) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1411/1999 (EFT L 164 af 30.6.1999, s. 56), ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 256/2002 (EFT L 41 af 13.2.2002, s. 6).
- (⁶¹) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2374/98 (EFT L 295 af 4.11.1998, s. 3).
- (⁶²) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1636/1999 (EFT L 194 af 27.7.1999, s. 17).

- ^(k) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2690/1999 (EFT L 326 af 18.12.1999, s. 33).
- ^(l) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 654/2000 (EFT L 79 af 30.3.2000, s. 26).
- ^(m) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1353/2000 (EFT L 155 af 28.6.2000, s. 15).
- ⁽ⁿ⁾ Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1887/2000 (EFT L 227 af 7.9.2000, s. 13).
- ^(o) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2437/2000 (EFT L 280 af 4.11.2000, s. 28).
- ^(p) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2697/2000 (EFT L 319 af 16.12.2000, s. 1).
- ^(q) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 418/2001 (EFT L 62 af 2.3.2001, s. 3).
- ^(r) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 937/2001 (EFT L 130 af 12.5.2001, s. 25).
- ^(s) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1334/2001 (EFT L 180 af 3.7.2001, s. 18), ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 676/2003 (EFT L 97 af 15.4.2003, s. 29).
- ^(t) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2013/2001 (EFT L 272 af 13.10.2001, s. 24).
- ^(u) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 256/2002 (EFT L 41 af 13.2.2002, s. 6).
- ^(v) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1041/2002 (EFT L 157 af 15.6.2002, s. 41).
- ^(w) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1252/2002 (EFT L 183 af 12.7.2002, s. 10).
- ^(x) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 1876/2002 (EFT L 284 af 22.10.2002, s.7).
- ^(y) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 2188/2002 (EFT L 333 af 10.12.2002, s. 5).
- ^(za) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 261/2003 (EFT L 37 af 13.2.2003, s. 12).
- ^(zb) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 316/2003 (EFT L 46 af 20.2.2002, s. 15).
- ^(zc) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 666/2003 (EFT L 96 af 12.4.2003, s. 11).
- ^(zd) Første tilladelse: Kommissionens forordning (EF) nr. 877/2003 (EFT L 126 af 22.5.2003, s. 24).
-

BILAG I

FORTEGNELSEN OVER TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER, DER TILHØRER GRUPPERNE »ANTIBIOTIKA«, »COCCIDIOSTATIKA OG ANDRE LÆGEMIDLER« OG »VÆKSTFREMMENDE STOFFER«, DER ER VED AT BLIVE REVURDERET I HENHOLD TIL ARTIKEL 9g I DIREKTIV 70/524/EØF OG BLEV INKLUDERET I BILAG I FØR DEN 1. JANUAR 1988

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
Antibiotika									
E 712		Flavophospholipol	C ₇₀ H ₁₂₄ O ₄₀ N ₆ P	Æglæggende høner	—	2	5	—	—
				Kalkuner	26 uger	1	20	—	—
				Slagtekyllinger	16 uger	1	20	—	—
				Smågrise	3 måneder	10	25	Kun mælkeerstatninger	—
				Svin	6 måneder	1	20	—	—
				Kalve	6 måneder	6	16	—	—
					6 måneder	8	16	Kun mælkeerstatninger	—
Slagtekvæg	—	2	10	I brugsvejledningen angives: »Mængden af flavophospholipol i dagsrationen må ikke overstige 40 mg for 100 kg kropsvægt og 1,5 mg for hver ekstra 10 kg kropsvægt«	—				
E 714		Monensinnatrium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (natriumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret af <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Slagtekvæg	—	10	40	I brugsvejledningen angives: »Mængden af monensinnatrium i dagsrationen må ikke overstige 140 mg for 100 kg kropsvægt og 6 mg for hver ekstra 10 kg kropsvægt« »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	—

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
Coccidiostatika og andre lægemidler									
E 756		Decoquinat	3-ethoxycarbo-nyl-4-hydroxy-6-decyloxy-7-ethoxyquinolin	Slagtekyllinger	—	20	40	Må højst anvendes indtil 3 dage før slagtning	—
E 757		Monensinnatrium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (natriumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret af <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Slagtekyllinger	—	100	125	Må højst anvendes indtil 3 dage før slagtning I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	—
				Hønniker	16 uger	100	120	I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	—
				Kalkuner	16 uger	90	100	Må højst anvendes indtil 3 dage før slagtning I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	—
E 758		Robenidin	1,3-bis[(4-chlorobenzyliden)amino]guanidinhydrochlorid	Slagtekyllinger	—	30	36	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	—
				Kalkuner	—	30	36	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	—
				Slagtekaniner	—	50	66	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	—

Tilsætningsstoffets registreringsnummer	Navn på og registreringsnummer for den ansvarlige for tilsætningsstoffets markedsføring	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse og beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Tilladelsens varighed
						mg aktivt stof/kg fuldfoder			
E 763		Lasalocidnatrium	C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (natriumsalt af en polyethermonocarboxylsyre produceret af <i>Streptomyces lasaliensis</i>)	Slagtekyllinger	—	75	125	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning I brugsvejledningen angives: »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler«	—
				Hønniker	16 uger	75	125	I brugsvejledningen angives: »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler«	—
E 764		Halofuginon	DL-trans-7-bromo-6-chloro-3-(3-(3-hydroxy-2-piperidy)acetyl)quinazolin-4(3H)-on-hydrobromid	Slagtekyllinger	—	2	3	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	—
				Kalkuner	12 uger	2	3	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning	—
E 765		Narasin	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (polyethermonocarboxylsyre produceret af <i>Streptomyces aureofaciens</i>)	Slagtekyllinger	—	60	70	Må højst anvendes indtil 5 dage før slagtning I brugsvejledningen angives: »Farligt for heste« »Dette foderstof indeholder en ionophor: bør ikke anvendes sammen med visse lægemidler (fx tiamulin)«	—

BILAG II

LISTE MED HENVISNINGERNE TIL DE EF-RETSAKTER, DER HAR ÆNDRET FORTEGNELSEN OVER TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER SIDEN DEN 15. NOVEMBER 2001 ⁽¹⁾

Fo. 2380/2001	Kommissionens forordning (EF) nr. 2380/2001 af 5. december 2001 om en tiårig tilladelse til et nyt tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 321 af 6.12.2001, s. 18
Fo. 256/2002	Kommissionens forordning (EF) nr. 256/2002 af 12. februar 2002 om foreløbig tilladelse til nye tilsætningsstoffer, forlængelse af en foreløbig tilladelse til et tilsætningsstof og permanent tilladelse til et tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 41 af 13.2.2002, s. 6
Fo. 1041/2002	Kommissionens forordning (EF) nr. 1041/2002 af 14. juni 2002 om foreløbig tilladelse til et nyt tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 157 af 15.6.2002, s. 41
Fo. 1252/2002	Kommissionens forordning (EF) nr. 1252/2002 af 11. juli 2002 om foreløbigtilladelse til et nyt tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 183 af 12.7.2002, s. 10
Fo. 1756/2002	Rådets forordning (EF) nr. 1756/2002 af 23. september 2002 om ændring af Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer for så vidt angår tilbagekaldelse af godkendelse af et tilsætningsstof og om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 2430/1999	EFT L 265 af 3.10.2002, s. 1
Fo. 1876/2002	Kommissionens forordning (EF) nr. 1876/2002 af 21. oktober 2002 om foreløbig tilladelse til en ny anvendelse af et tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 284 af 22.10.2002, s. 7
Fo. 2188/2002	Kommissionens forordning (EF) nr. 2188/2002 af 9. december 2002 om foreløbig tilladelse til nye anvendelser af tilsætningsstoffer til foderstoffer	EFT L 333 af 10.12.2002, s. 5
Dir. 2003/7/EF	Kommissionens direktiv 2003/7/EF af 24. januar 2003 om ændring af betingelserne for tilladelse til anvendelse af canthaxanthin i foderstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF	EFT L 22 af 25.1.2003, s. 28
Fo. 162/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 162/2003 af 30. januar 2003 om tilladelse til et tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 26 af 31.1.2003, s. 3
Fo. 261/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 261/2003 af 12. februar 2003 om foreløbig tilladelse til nye anvendelser af tilsætningsstoffer til foderstoffer	EFT L 37 af 13.2.2003, s. 12
Fo. 316/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 316/2003 af 19. februar 2003 om permanent tilladelse til et tilsætningsstof til foderstoffer og foreløbig tilladelse til en ny anvendelse af et allerede tilladt tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 46 af 20.2.2003, s. 15
Fo. 355/2003	Rådets forordning (EF) Nr. 355/2003 af 20. februar 2003 om tilladelse til tilsætningsstoffet avilamycin i foderstoffer	EFT L 53 af 28.2.2003, s. 1

⁽¹⁾ Fortegnelse over tilsætningsstoffer, der er tilladt i foder, offentliggjort i henhold til artikel 9t, litra b), i Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT C 329 af 31.12.2002, s. 1).

Fo. 666/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 666/2003 af 11. april 2003 om foreløbig tilladelse til at anvende bestemte mikroorganismer i foderstoffer	EFT L 96 af 12.4.2003, s. 11
Fo. 668/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 668/2003 af 11. april 2003 om permanent tilladelse til et tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 96 af 12.4.2003, s. 14
Fo. 676/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 676/2003 af 14. april 2003 om ændring af forordning (EF) nr. 1334/2001 om foreløbig tilladelse til et nyt tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 97 af 15.4.2003, s. 29
Fo. 871/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 871/2003 af 20. maj 2003 om permanent tilladelse af manganomanganoxid som et nyt tilsætningsstof til foderstoffer	EFT L 125 af 21.5.2003, s. 3
Fo. 877/2003	Kommissionens forordning (EF) nr. 877/2003 af 21. maj 2003 om foreløbig tilladelse til at anvende det surhedsregulerende middel benzoesyre i foderstoffer	EFT L 126 af 22.5.2003, s. 24
Dir. 2003/57/EF	Kommissionens direktiv 2003/57/EF af 17. juni 2003 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer	EFT L 151 af 19.06.2003, s. 38