

I

(Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EG) Nr. 2200/2001 VAN DE COMMISSIE

van 17 oktober 2001

betreffende de voorlopige vergunningen voor toevoegingsmiddelen in de diervoeding

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 70/524/EEG van de Raad van 23 november 1970 betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2001/46/EG van het Europees Parlement en de Raad⁽²⁾, en met name op de artikelen 3, 9.E en 9.I,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Volgens artikel 9.E, lid 1, en artikel 9.I, lid 1, van de richtlijn kan voor een bepaalde duur een voorlopige vergunning voor nieuwe toevoegingsmiddelen of voor nieuwe toepassingen van toevoegingsmiddelen worden afgegeven.
- (2) In artikel 4 van de richtlijn is de procedure voor de verlenging van die vergunningen vastgelegd.
- (3) De huidige voorlopige vergunningen voor een groot aantal toevoegingsmiddelen vervallen op 30 september 2001 en het is wenselijk deze voorlopige vergunningen te verlengen tot het tijdstip waarop de maximale duur van de vergunning krachtens Richtlijn 70/524/EEG bereikt is; deze maximale duur bedraagt vier jaar voor stoffen waarvoor een voorlopige vergunning is verleend krachtens artikel 9.E, lid 1, van Richtlijn 70/524/EEG en vijf jaar voor stoffen die vóór 1 april 1998 in bijlage II bij Richtlijn 70/524/EEG zijn opgenomen.
- (4) De in het kader van deze verordening verleende vergunningen worden voor een bepaalde tijdsduur verleend, maar kunnen overeenkomstig de artikelen 9.M en 11 van de richtlijn op elk moment worden ingetrokken.

- (5) Verder worden de vergunningen voor het gebruik van bepaalde antibiotica als toevoegingsmiddel in diervoeders op dit moment opnieuw bekeken in het licht van de ernstige verontrusting over de mogelijke gevolgen van het gebruik van antibiotica als toevoegingsmiddel in diervoeders op de werkzaamheid van antibiotica voor therapeutisch gebruik bij de mens, in verband waarmee Zweden het gebruik op zijn grondgebied van alle antibiotica als toevoegingsmiddel in diervoeders op grond van artikel 11 van de richtlijn verboden heeft, en in het licht van de adviezen van de Wetenschappelijke Stuurgroep inzake antimicrobiële resistentie van 28 mei 1999 en 10 en 11 mei 2001.
- (6) De verlenging van de geldigheidsduur van de voorlopige vergunningen dient te worden beschouwd als een louter administratieve maatregel, die geen nieuwe evaluatie van de betrokken toevoegingsmiddelen inhoudt.
- (7) Omwille van de leesbaarheid en de samenhang worden alle voorlopige vergunningen voor toevoegingsmiddelen in de diervoeding, die een maximale duur van vier of vijf jaar mogen hebben, in deze verordening geconsolideerd.
- (8) Deze verordening komt in de plaats van Verordening (EG) nr. 2697/2000 van de Commissie van 27 november 2000 betreffende de voorlopige vergunningen voor toevoegingsmiddelen in de diervoeding⁽³⁾. Verordening (EG) nr. 2697/2000 moet dus worden ingetrokken.
- (9) De voorlopige vergunningen voor de meeste toevoegingsmiddelen vervallen op 30 september 2001. Daarom dient deze verordening met ingang van 1 oktober 2001 van toepassing te zijn.
- (10) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor veevoeders,

⁽¹⁾ PB L 270 van 14.12.1970, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 234 van 1.9.2001, blz. 55.

⁽³⁾ PB L 319 van 16.12.2000, blz. 1.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Verordening (EG) nr. 2697/2000 wordt ingetrokken.

Artikel 1

De in de bijlage bij deze verordening vermelde toevoegingsmiddelen worden overeenkomstig Richtlijn 70/524/EEG onder de voorwaarden van deze bijlage voorlopig toegestaan.

Artikel 2

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

Zij is van toepassing vanaf 1 oktober 2001.

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

Gedaan te Brussel, 17 oktober 2001.

Voor de Commissie

David BYRNE

Lid van de Commissie

BIJLAGE

Lijst van toevoegingsmiddelen die gebonden zijn aan de persoon die verantwoordelijk is voor het in het verkeer brengen en waarvoor een voorlopige vergunning wordt verleend voor een periode van maximaal vier jaar, of vijf jaar voor de toevoegingsmiddelen waarvoor vóór 1 april 1998 een voorlopige vergunning is verleend

Registratienummer van het toevoegingsmiddel	Naam en registratienummer van de persoon die verantwoordelijk is voor het in het verkeer brengen van het toevoegingsmiddel	Toevoegingsmiddel (handelsnaam)	Samenstelling, chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
						mg werkzame stof/kg volledig diervoeder			

Antibiotica

33	Eli Lilly and Company Ltd	<p>Avilamycine 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)</p> <p>Avilamycine 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)</p>	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>avilamycine: 200 g activiteit/kg sojaolie of minerale olie: 5-30 g/kg sojaschillen qs 1 kg</p> <p>avilamycine: 100 g activiteit/kg sojaolie of minerale olie: 5-30 g/kg sojaschillen qs 1 kg</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>avilamycine, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$, CAS-nr. van avilamycine A: 69787-79-7, CAS-nr. van avilamycine B: 73240-30-9, oligosacharidenmengsel van de groep van de orthosomycines, geproduceerd door <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in korrelvorm</p> <p>Samenstelling: avilamycine A: $\geq 60\%$ avilamycine B: $\leq 18\%$ avilamycine A+B: $\geq 70\%$ andere enkelvoudige avilamycines: $\leq 6\%$</p>	Kalkoenen	—	5	10	—	14.12.2002 ^(a)
----	---------------------------	---	---	-----------	---	---	----	---	---------------------------

Re- gistratie- nummer van het toevoe- gingsmid- del	Naam en re- gistratienummer van de persoon die verantwoor- delijk is voor het in het verkeer brengen van het toevoegingsmid- del	Toevoegingsmiddel (handelsnaam)	Samenstelling, chemische formule, beschrijving	Diersoort of -ca- tegorie	Maximum- leeftijd	Min- imum	Maxi- mum	Andere bepalingen	Einde van de ver- gunningperiode
						mg werkzame stof/kg volledig dier- voeder			

Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen

26	Intervet Inter- national bv	Salinomycine- natrium 120 g/kg (Sacox 120 microGra- nulate)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel: salinomycine-natrium: \geq 120 g/kg siliciumdioxide: 10-100 g/kg calciumcarbonaat: 350-700 g/kg</p> <p>Werkzame stof: salinomycine-natrium, C₄₂H₆₉O₁₁Na, CAS-nr. 53003-10-4, natriumzout van monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door gisting van <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>productiegebonden onzuiverheden: < 42 mg elaiofyline/kg salinomycine-natrium < 40 g 17-epi-20-desoxy-salinomycine/kg sa- linomycine-natrium</p>	Opfokleghen- nen	12 weken	30	50	In de gebruiksaanwijzing ver- melden: „Gevaarlijk voor paardachtigen” „Dit voeder bevat een toevoe- gingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra- indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere ge- neesmiddelen (bv. tiamuline)”	13.10.2001 ^(b)
27	Janssen Animal Health BVBA	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix) Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel: diclazuril: 0,5 g/100 g sojameel: 99,25 g/100 g polyvidone K 30: 0,2 g/100 g natriumhydroxide: 0,0538 g/100 g diclazuril: 0,2 g/100 g sojameel: 39,7 g/100 g polyvidone K 30: 0,08 g/100 g</p>	Opfokleghen- nen	16 weken	1	1	—	14.12.2002 ^(a)

Re- gistratie- nummer van het toevoe- gingsmid- del	Naam en re- gistratienummer van de persoon die verantwoor- delijk is voor het in het verkeer brengen van het toevoegingsmid- del	Toevoegingsmiddel (handelsnaam)	Samenstelling, chemische formule, beschrijving	Diersoort of -ca- tegorie	Maximum- leeftijd	Min- imum	Maxi- mum	Andere bepalingen	Einde van de ver- gunningperiode
						mg werkzame stof/kg volledig dier- voeder			
			natriumhydroxide: 0,0215 g/100 g tarwevoerbloem: 60 g/100 g Werkzame stof: diclazuril, $C_{17}H_9Cl_3N_4O_2$, (\pm)-2,6-dichloor-alfa-(4-chloorfenyl)-4-[4,5- dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazine-2(3H)- yl]benzeenacetonitril, CAS-nr. 101831-37-2, productiegebonden onzuiverheden: afbraakproduct (R064318): $\leq 0,2$ % andere onzuiverheden (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): elk afzonderlijk $\leq 0,5$ % Totaal onzuiverheden: $\leq 1,5$ %						
28	Alpharma AS	Maduramicine- ammonium alfa, 1 g/100 g (Cygro 1 %)	Samenstelling toevoegingsmiddel: maduramicine-ammonium alfa: 1 g/100 g benzylalcohol: 5 g/100 g maïsspilgrutten qs 100 g Werkzame stof: maduramicine-ammonium alfa, $C_{47}H_{83}O_{17}N$, CAS-nr. 84878-61-5, ammoniumzout van monocarbonzuurpolye- ther, geproduceerd door <i>Actinomadura yumaen-</i> <i>sis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)	Kalkoenen	16 weken	5	5	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen vóór het slachten In de gebruiksaanwijzing ver- melden: „Gevaarlijk voor paardachtigen” „Dit voeder bevat een toevoe- gingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra- indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere ge- neesmiddelen (bv. tiamuline)”	13.10.2001 ^(b)

Re- gistratie- nummer van het toevoe- gingsmid- del	Naam en re- gistratienummer van de persoon die verantwoor- delijk is voor het in het verkeer brengen van het toevoegingsmid- del	Toevoegingsmiddel (handelsnaam)	Samenstelling, chemische formule, beschrijving	Diersoort of -ca- tegorie	Maximum- leeftijd	Min- imum	Maxi- mum	Andere bepalingen	Einde van de ver- gunningperiode
						mg werkzame stof/kg volledig dier- voeder			
			productiegebonden onzuiverheden: maduramicine-ammonium bèta: < 10 %						

Groeibevorderende stoffen

1	Norsk Hydro Ltd	Kaliumdiformiaat (Formi™ LHS)	Samenstelling toevoegingsmiddel: kaliumdiformiaat, vast: 98 g/100 g silicaat: 1,5 g/100 g, water: 0,5 g/100 g Werkzame stof: kaliumdiformiaat, vast KH(COOH) ₂ CAS-nr. 20642-05-1	Biggen	2 maanden	6 000	6 000	—	30.6.2005 ⁽⁸⁾
				Mestvarkens	—	6 000	6 000	—	30.6.2005 ⁽⁸⁾

Lijst van overige toevoegingsmiddelen waarvoor een voorlopige vergunning wordt verleend (voor een periode van maximaal vier jaar, of vijf jaar voor de toevoegingsmiddelen waarvoor vóór 1 april 1998 een voorlopige vergunning is verleend)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Min- imum	Maxi- mum	Andere bepalingen	Einde van de ver- gunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			

Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten

1. Carotenoiden en xanthofylen:

E 160a	Bèta-caroteen	C ₄₀ H ₅₆	Kanarievogels	—	—	—	—	14.12.2003 (c)
E 161g	Canthaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Gezelschaps- en sier- vogels	—	—	—	—	14.12.2003 (c)
12	<i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), rijk aan astaxanthine	Geconcentreerde biomassa van de gedode gist <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), met minstens 4,0 g astaxanthine per kg toevoegings- middel en een maximumgehalte aan ethoxyquine van 2 000 mg per kg	Zalm	—	—	100	Dit maximumgehalte is uitgedrukt in astaxanthine Het toevoegingsmiddel mag alleen worden toege- diend aan dieren die minstens zes maanden oud zijn Het toevoegingsmiddel mag met canthaxanthine wor- den vermengd op voorwaarde dat de totale hoeveel- heid astaxanthine en canthaxanthine niet groter is dan 100 mg per kg volledig diervoeder Het ethoxyquinegehalte moet worden aangegeven	14.12.2003 (c)
			Forel	—	—	100	Dit maximumgehalte is uitgedrukt in astaxanthine Het toevoegingsmiddel mag alleen worden toege- diend aan dieren die minstens zes maanden oud zijn Het toevoegingsmiddel mag met canthaxanthine wor- den vermengd op voorwaarde dat de totale hoeveel- heid astaxanthine en canthaxanthine niet groter is dan 100 mg per kg volledig diervoeder Het ethoxyquinegehalte moet worden aangegeven	14.12.2003 (c)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Min- imum	Maxi- mum	Andere bepalingen	Einde van de ver- gunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			

2. *Andere kleurstoffen:*

E 102	Tartrazine	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Zaadetende siervogels	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Kleine knaagdieren	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 110	Oranjegeel FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Zaadetende siervogels	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Kleine knaagdieren	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 131	Patentblauw V	Calciumzout van m-hydroxytetraethyl-diamino-trifenylcarbinolanhydride-disulfonzuur	Zaadetende siervogels	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Kleine knaagdieren	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 141	Chlorofyl- kopercomplex	—	Zaadetende siervogels	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Kleine knaagdieren	—	—	150	—	30.9.2004 (P)

Nr. (of EG- nr.)	Element	Toevoegingsmiddel	Brutoformule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
------------------------	---------	-------------------	--------------	---	-------------------	-------------------------------------

Sporenelementen

E4	Koper-Cu	Koper-lysinesulfaat	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2.SO_4$	Mestvarkens — in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — tot 16 weken: 175 (totaal) — in lidstaten met gemiddeld minder dan 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — tot 16 weken: 175 (totaal)	Ten hoogste 50 mg/kg koper in het volledige diervoeder mag afkomstig zijn van koper-lysinesulfaat	31.3.2004 (d)
----	----------	---------------------	------------------------------	---	---	---------------

Nr. (of EG-nr.)	Element	Toevoegingsmiddel	Brutoformule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
				<p>Mestvarkens</p> <ul style="list-style-type: none"> — in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: <ul style="list-style-type: none"> — van de 17e week tot de slacht: 35 (totaal) — in lidstaten met gemiddeld minder dan 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: <ul style="list-style-type: none"> — van de 17e week tot zes maanden: 100 (totaal) — van zes maanden tot de slacht: 35 (totaal) <p>Fokvarkens: 35 (totaal)</p> <p>Andere diersoorten of -categorieën, met uitzondering van kalveren voordat ze beginnen te herkauwen, en schapen: 35 (totaal)</p>	Ten hoogste 25 mg/kg koper in het volledige diervoeder mag afkomstig zijn van koperlysinesulfaat	31.3.2004 ^(d)

Nr. (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			

Bindmiddelen, verdunningsmiddelen en stollingsmiddelen

3	Clinoptiloliet van vulkanische oorsprong	Gehydrateerd calciumaluminosilicaat van vulkanische oorsprong met ten minste 85 % clinoptiloliet en ten hoogste 15 % veldspaat, mica en klei, zonder vezels en kwarts Maximumlodgehalte: 80 mg/kg	Varkens	—	—	20 000	Alle diervoeders	21.4.2004 ^(e)
			Konijnen	—	—	20 000	Alle diervoeders	21.4.2004 ^(e)
			Pluimvee	—	—	20 000	Alle diervoeders	21.4.2004 ^(e)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Min- imum	Maxi- mum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					mg/kg volledig diervoeder			
4	Clinoptiloliet van se- dimentaire oorsprong	Gehydrateerd calciumaluminosili- caat van sedimentaire oorsprong dat ten minste 80 % clinoptiloliet en ten hoogste 20 % kleimineralen, en geen vezels of kwarts bevat Maximumdioxinegehalte (1)	Mestvarkens	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 (n)
			Mestkippen	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 (n)
			Mestkalkoenen	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 (n)
			Runderen	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 (n)
			Zalm	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 (n)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			

Enzymen

1	3-Fytase EC 3.1.3.8	Bereiding van 3-fytase, geprodu- ceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), met een minimale fy- taseactiviteit van 5 000 FTU (2)/g voor de vaste en de vloeibare bereidingen	Kalkoenen	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voor- mengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 200-800 FTU Voor gebruik in mengvoeders met een minimumgehalte van 0,3 % fytaat, bv. voeders die 20 % tarwe bevatten 	14.12.2003 (c)
---	------------------------	---	-----------	---	---------	---	---	----------------

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
2	3-Fytase EC 3.1.3.8	Bereiding van 3-fytase, geproduceerd door <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289), met een minimale activiteit van: gecoat: 2 500 FYT ⁽³⁾ /g vloeibaar: 5 000 FYT/g	Biggen	4 maanden	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500 FYT Voor gebruik in fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Mestvarkens	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500 FYT Voor gebruik in fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Mestkippen	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500 FYT Voor gebruik in fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 750 FYT Voor gebruik in fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 (g)
3	Alfa-galactosidase EC 3.2.1.22	Bereiding van alfa-galactosidase, geproduceerd door <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286), met een minimale activiteit van: vloeibaar: 1 000 GALU (4)/g	Mestkippen	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 450 GALU Voor gebruik in oligosacharidenrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 25 % sojameel, katoenzaadkoeken of erwten bevatten 	30.6.2004 (f)
4	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), met een minimale activiteit van: gecoat: 50 FBG (5)/g vloeibaar: 120 FBG/ml	Biggen	4 maanden	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 25 FBG Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 50 % maïs of gerst bevatten 	30.6.2004 (f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkippen	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 20 FBG Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 60 % maïs bevatten 	1.4.2004 ^(f)
5	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287), met een minimale activiteit van: gecoat: 1 000 FXU ^(g) /g vloeibaar: 650 FXU/ml	Mestkippen	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 150 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Mestkalkoenen	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 225-600 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Biggen	4 maanden	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 200 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten 	30.6.2004 (f)
6	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442), met een minimale activiteit van: gecoat: 800 FXU (7)/g 75 FBG (5)/g microgranulaat: 800 FXU/g 75 FBG/g vloeibaar: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Mestkippen	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 400 FXU 38 FBG Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % gerst en/of haver, tarwe bevatten 	30.6.2004 (f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Biggen	4 maanden	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 400 FXU 38 FBG Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % gerst en/of haver, tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Mestvarkens	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 400 FXU 38 FBG Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % gerst en/of haver, tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(h)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
7	Endo-1,4-bèta- xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-bèta- glucanase EC 3.2.1.4	Bereiding van endo-1,4-bèta-xy- lanase en endo-1,4-bèta-gluca- nase, geproduceerd door <i>Asper- gillus niger</i> (CBS 600.94), met een minimale activiteit van: gecoat: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g vloeibaar: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Mestkippen	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 35 % gerst en 20 % tarwe bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Biggen	4 maanden	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 6 000 FXU 2 500 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 30 % gerst bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkalkoenen	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	1.4.2004 (4)
			Legkippen	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 12 000 FXU 5 000 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe, 10 % gerst en 20 % zonnebloemzaad bevatten 	1.4.2004 (4)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xy- lanase en endo-1,4-bèta-gluca- nase, geproduceerd door <i>Asper- gillus niger</i> (CBS 600.94), met een minimale activiteit van: vast: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g	Mestkippen	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 35 % gerst en 20 % tarwe bevatten 	30.9.2004 ^(P)
			Biggen	4 maanden	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 6 000 FXU 2 500 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 30 % gerst bevatten 	30.9.2004 ^(P)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkalkoenen	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	30.9.2004 (P)
			Legkippen	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 12 000 FXU 5 000 BGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe, 10 % gerst en 20 % zonnebloemzaad bevatten 	30.9.2004 (I)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
8	Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), met een minimale activiteit van: gecoat: 10 000 BGU ⁽⁹⁾ /g 4 000 FXU ⁽⁸⁾ /g vloeibaar: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Mestkippen	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % gerst bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Biggen	4 maanden	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % gerst bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 5 000 BGU 2 000 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % gerst bevatten 	1.4.2004 (l)
		Bereiding van endo-1,4-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xy lanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), met een minimale activiteit van: vast: 20 000 BGU (9)/g 8 000 FXU (8)/g	Mestkippen	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % gerst bevatten 	30.9.2004 (p)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Biggen	4 maanden	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % gerst bevatten 	30.9.2004 (P)
			Legkippen	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 5 000 BGU 2 000 FXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % gerst bevatten 	30.9.2004 (P)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
9	Endo-1,4-bèta- xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xy- lanase, geproduceerd door <i>As- pergillus niger</i> (CBS 270.95), met een minimale activiteit van: vast: 28 000 EXU ⁽¹⁰⁾ /g vloeibaar: 14 000 EXU/ml	Mestkippen	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 400 EXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Legkippen	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 2 400-7 400 EXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 30 % rogge bevatten 	1.4.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkalkoenen	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 2 400-5 600 EXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 30 % gerst bevatten 	1.4.2004 ^(f)
10	Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Bereiding van alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94), met een minimale activiteit van: vast: 45 000 RAU ⁽¹¹⁾ /g vloeibaar: 20 000 RAU/ml	Biggen	4 maanden	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 800 RAU Uitsluitend voor gebruik in mengvoeders die voor systemen voor vloeibare voeders bestemd zijn en zetmeelrijk voedermateriaal (bv. met meer dan 35 % tarwe) bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Mestvarkens	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 800 RAU Uitsluitend voor gebruik in mengvoeders die voor systemen voor vloeibare voeders bestemd zijn en zetmeelrijk voedermateriaal (bv. met meer dan 35 % tarwe) bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Zeugen	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 800 RAU Uitsluitend voor gebruik in mengvoeders die voor systemen voor vloeibare voeders bestemd zijn en zetmeelrijk voedermateriaal (bv. met meer dan 35 % tarwe) bevatten 	30.6.2004 (f)
11	Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-glucanase, endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), met een minimale activiteit van: vloeibaar: endo-1,4-bèta-glucanase: 8 000 U (1 ²) /ml endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U (1 ³) /ml endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U (1 ⁴) /ml	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-glucanase: 400 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 400-1 600 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900-3 600 U endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300-5 200 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe of gerst en meer dan 10 % rogge bevatten 	30.6.2004 (f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van endo-1,4-bèta-glucanase, endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252), met een minimale activiteit van: korrels: endo-1,4-bèta-glucanase: 8 000 U ⁽¹²⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U ⁽¹³⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-glucanase: 400 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 400-1 600 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900-3 600 U endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300-5 200 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe of gerst en meer dan 10 % rogge bevatten	31.5.2005 (r)
		Bereiding van endo-1,4-bèta-glucanase, endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252), met een minimale activiteit van: vloeibaar en korrels: endo-1,4-bèta-glucanase: 8 000 U ⁽¹²⁾ /ml of g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U ⁽¹³⁾ /ml of g endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml of g	Mestkalkoenen	—	Endo-1,4-bèta-glucanase: 400 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 400-800 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900-1 800 U endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300-2 600 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten	31.5.2005 (r)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
12	Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-glucanase, endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447), met een minimale activiteit van: endo-1,4-bèta-glucanase: 8 000 U ⁽¹²⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U ⁽¹³⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-glucanase: 200 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 450 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 650 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 800-1 200 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 800-2 700 U endo-1,4-bèta-xylanase: 2 600-3 900 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe en 20 % gerst en/of 25 % rogge bevatten	30.6.2004 ^(f)
			Legkippen	—	Endo-1,4-bèta-glucanase: 640 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 440 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 2 080 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 640-1 280 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 440-2 880 U endo-1,4-bèta-xylanase: 2 080-4 160 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe en 20 % gerst en/of 25 % rogge bevatten	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkalkoenen	—	Endo-1,4-bèta-glucanase: 800 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 800 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 2 600 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 800-1 200 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 800-2 700 U endo-1,4-bèta-xylanase: 2 600-3 900 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe en 20 % gerst bevatten 	30.6.2004 (f)
13	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), met een minimale activiteit van: poeder: 8 000 BGU (15)/g 11 000 EXU (16)/g korrels: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g vloeibaar: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Mestkippen	—	100 BGU 130 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 100 BGU 130 EXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 30 % gerst, of 20 % rogge bevatten 	30.6.2004 (f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 600 BGU 800 EXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe en meer dan 30 % gerst bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Mestkalkoenen	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 600 BGU 800 EXU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe of 30 % rogge bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
14	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94), met een minimale activiteit van: vast: endo-1,4-bèta-xylanase: 600 U ⁽¹⁷⁾ /g vloeibaar: endo-1,4-bèta-xylanase 300 U/ml	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 300-600 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)
15	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94), met een minimale activiteit van: vast: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 650 U ⁽¹⁸⁾ /g vloeibaar: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 325 U/ml	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 325-650 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
16	Endo-1,4-bèta- glucanase EC 3.2.1.4	Bereiding van endo-1,4-bèta- glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), met een minimale ac- tiviteit van: vloeibaar: 2 000 CU ⁽¹⁹⁾ /ml	Mestkippen	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Legkippen	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Biggen	4 maanden	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestvarkens	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)
		Bereiding van endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), met een minimale activiteit van: vast: 2 000 CU ⁽¹⁹⁾ /g	Mestkippen	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	17.7.2004 ^(m)
			Legkippen	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Biggen	4 maanden	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	17.7.2004 ^(m)
			Mestvarkens	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 CU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	17.7.2004 ^(m)
17	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), met een minimale activiteit van: vloeibaar: 6 000 EPU ⁽²⁰⁾ /ml	Mestkippen	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	30.6.2004 (f)
			Biggen	4 maanden	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	30.6.2004 (f)
			Mestvarkens	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	30.6.2004 (f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xy- lanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), met een minimale ac- tiviteit van: vast: 6 000 EPU ⁽²⁰⁾ /g	Mestkippen	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	17.7.2004 ^(m)
			Legkippen	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	17.7.2004 ^(m)
			Biggen	4 maanden	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestvarkens	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	17.7.2004 ^(m)
			Mestkalkoenen	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 500-3 000 EPU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 35 % tarwe bevatten 	17.7.2004 ^(m)
18	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), met een minimale activiteit van: vast: 2 000 AGL ⁽²¹⁾ /g vloeibaar: 500 AGL/ml	Mestkippen	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 100 AGL Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst en 20 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
19	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), met een minimale activiteit van: vast: 1 500 AGL ⁽²¹⁾ /g vloeibaar: 200 AGL/g	Mestkippen	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 25-100 AGL Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)
20	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), met een minimale activiteit van: vast: 2 000 AXC ⁽²²⁾ /g vloeibaar: 500 AXC/ml	Mestkippen	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 100 AXC Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe of rogge bevatten 	30.6.2004 ^(f)
21	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), met een minimale activiteit van: vast: 1 500 AXC ⁽²²⁾ /g vloeibaar: 200 AXC/g	Mestkippen	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 25-100 AXC Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
22	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), met een minimale activiteit van: vast: 70 000 BGN ⁽²³⁾ /g vloeibaar: 14 000 BGN/ml	Mestkippen	—	1 050 BGN		<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 2 800 BGN Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)
23	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), met een minimale activiteit van: vast: 70 000 IFP ⁽²⁴⁾ /g vloeibaar: 7 000 IFP/ml	Mestkippen	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 400 IFP Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 56 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Mestkalkoenen		700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 1 400 IFP Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	28.2.2005 ^(g)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 840 IFP Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	28.2.2005 ^(g)
24	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase en endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517), met een minimale activiteit van: 28 000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Mestkippen	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 560 QXU 2 800 QGU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 30 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
25	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 100 U ⁽²⁷⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 1 600 U ⁽²⁸⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 138 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 200 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 138 U endo-1,4-bèta-xylanase: 200 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst of 30 % tarwe en 30 % maïs bevatten 	30.6.2004 ^(f)
			Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 138 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 200 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 138 U endo-1,4-bèta-xylanase: 200 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst of 30 % tarwe en 30 % maïs bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
26	Endo-1,3(4)-bèta- glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta- glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), met een minimale activiteit van: vast: 350 000 BU ⁽²⁹⁾ /g vloeibaar: 50 000 BU/g	Mestkippen	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 23 000-50 000 BU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % gerst of 30 % rogge bevatten 	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Biggen	4 maanden	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 26 000-35 000 BU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral glucanen), bv. voeders die meer dan 60 % gerst of tarwe bevatten 	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
27	Endo-1,4-bèta- xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-bèta- glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,4-bèta-xy- lanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) en endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma</i> <i>reesei</i> (CBS 526.94), met een mi- nimale activiteit van: vast: 200 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g 200 000 BU ⁽³¹⁾ /g vloeibaar: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Mestkippen	—	2 500 BXU 2 500 BU	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voor- mengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysacha- riden (vooral arabinoxylanen en glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe of 30 % rogge bevatten	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Biggen	2 maanden	7 500 BXU 7 500 BU	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voor- mengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 7 500-15 000 BXU 7 500-15 000 BU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysacha- riden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten	28.2.2005 ⁽⁴⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
28	3-Fytase EC 3.1.3.8	Bereiding van 3-fytase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), met een minimale activiteit van: vast: 5 000 PPU ⁽³²⁾ /g vloeibaar: 1 000 PPU/g	Biggen	4 maanden	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-750 PPU Voor gebruik in fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 50 % granen (mais, gerst, tarwe), tapioca, oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Mestvarkens		500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-750 PPU Voor gebruik in fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 50 % granen (mais, gerst, tarwe), tapioca, oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Mestkippen		500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-750 PPU Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,22 % aan fytine gebonden fosfor 	28.2.2005 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
29	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 5 500 U ⁽³³⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst bevatten 	30.6.2004 ⁽⁸⁾
30	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), met een minimale activiteit van: poeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 2000 U ⁽³⁴⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 1 400 U ⁽³⁵⁾ /g vloeibaar: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 500 U/ml endo-1,4-bèta-xylanase: 350 U/ml	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 70 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U endo-1,4-bèta-xylanase: 70 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst of 60 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ⁽⁸⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkalkoenen	—	Endo-1,3(4)-bèta- glucanase: 100 U Endo-1,4-bèta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U endo-1,4-bèta-xylanase: 70 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % tarwe bevatten 	28.2.2005 ⁽⁹⁾
			Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta- glucanase: 100 U Endo-1,4-bèta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U endo-1,4-bèta-xylanase: 70 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % gerst of 30 % tarwe bevatten 	28.2.2005 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestvarkens	—	Endo-1,3(4)-bèta- glucanase: 100 U Endo-1,4-bèta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U endo-1,4-bèta-xylanase: 70 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst of 60 % tarwe bevatten 	28.2.2005 (9)
31	Endo-1,4-bèta- xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94), met een minimale activiteit van: vast: 300 EU (36)/g vloeibaar: 1 000 EU/g	Mestkippen	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 600 EU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % tarwe bevatten 	30.6.2004 (8)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 600 EU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(g)
32	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 200 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(h)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 200 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 55 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(h)
			Mestvarkens	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 500 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 70 % gerst bevatten 	30.6.2004 ^(h)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
33	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), met een minimale activiteit van: poeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 2 000 U (37)/g vloeibaar: endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U/ml	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 500-2 500 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 55 % tarwe of 60 % rogge bevatten 	30.6.2004 (h)
			Legkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 2 000 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 35 % tarwe bevatten 	30.6.2004 (h)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), met een minimale activiteit van: poeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g vloeibaar: endo-1,4-bèta-xylanase: 10 000 U/ml	Biggen	4 maanden	Endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 45 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(h)
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), met een minimale activiteit van: poeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g vloeibaar: endo-1,4-bèta-xylanase: 8 000 U/ml	Mestvarkens	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 35 % tarwe bevatten 	30.6.2004 ^(h)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
34	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) en van alfa-amylase, geproduceerd door <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 275 U ⁽³⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽³⁹⁾ /g alfa-amylase: 3 100 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 165 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 240 U Alfa-amylase 1 860 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 165 U endo-1,4-bèta-xylanase: 240 U alfa-amylase: 1 860 U 3. Voor gebruik in mengvoeders met granen die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 45 % gerst en 10 % tarwe of 10 % mais bevatten	26.7.2004 (i)
35	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 80 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 180 U ⁽³⁷⁾ /g	Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 80 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 180 U	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 80 U endo-1,4-bèta-xylanase: 180 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % gerst bevatten	26.7.2004 (i)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
36	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 300 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U ⁽³⁷⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 300 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 300 U endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	26.7.2004 (i)
			Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 300 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 300 U endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 35 % gerst bevatten 	26.7.2004 (i)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
37	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisine EC 3.4.21.62	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) en subtilisine, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), met een minimale activiteit van: endo-1,4-bèta-xylanase: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g subtilisine: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 500 U Subtilisine: 160 U	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 500-2 500 U subtilisine: 160-800 U 3. Voor gebruik in mengvoeders, bv. voeders die meer dan 65 % tarwe bevatten	26.7.2004 (i)
			Kalkoenen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 825 U Subtilisine: 265 U	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 825-2 500 U subtilisine: 265-800 U 3. Voor gebruik in mengvoeders, bv. voeders die meer dan 45 % tarwe bevatten	26.7.2004 (i)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
38	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisine EC 3.4.21.62	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) en subtilisine, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), met een minimale activiteit van: endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /g subtilisine: 500 U ⁽⁴¹⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U Subtilisine: 500 U	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U subtilisine: 500 U 3. Voor gebruik in mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten	26.7.2004 (j)
39	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Mestvarkens	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 65 % gerst bevatten	26.7.2004 (j)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
40	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisine EC 3.4.21.62	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) en subtilisine, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U ⁽³⁷⁾ /g subtilisine: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 30 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 90 U Subtilisine: 240 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 30-100 U endo-1,4-bèta-xylanase: 90-300 U subtilisine: 240-800 U 3. Voor gebruik in mengvoerders, bv. voeders die meer dan 60 % gerst bevatten	26.7.2004 (i)
41	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisine EC 3.4.21.62	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) en subtilisine, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g subtilisine: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 25 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 625 U Subtilisine: 200 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 25-100 U endo-1,4-bèta-xylanase: 625-2 500 U subtilisine: 200-800 U 3. Voor gebruik in mengvoerders, bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 10 % gerst bevatten	26.7.2004 (i)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta- glucanase: 100 U Endo-1,4-bèta- xylanase: 2 500 U Subtilisine: 800 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 U endo-1,4-bèta-xylanase: 2 500 U subtilisine: 800 U Voor gebruik in mengvoeders, bv. voeders die meer dan 50 % tarwe en 25 % gerst bevatten 	26.7.2004 (i)
42	Endo-1,4-bèta- xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), met een minimale activiteit van: vast: endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g Kenmerken van het toegestane preparaat: endo-1,4-bèta-xylanase: 1,99 % tarwe: 97,7 % calciumpropionaat: 0,3 % lecithine: 0,01 %	Biggen	4 maanden	Endo-1,4-bèta- xylanase: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % tarwe bevatten 	26.7.2004 (i)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestvarkens	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 60 % tarwe bevatten 	17.7.2004 ^(m)
43	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) en alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), met een minimale activiteit van: endo-1,4-bèta-xylanase: 3 975 U ⁽³⁷⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 125 U ⁽¹⁸⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,4-bèta-xylanase: 3 975 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 125 U Alfa-amylase: 1 000 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 3 975 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 125 U alfa-amylase: 1 000 U Voor gebruik in mengvoeders met granen die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 20 % gerst en 20 % rogge bevatten 	6.1.2004 ^(k)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
44	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) en alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U Alfa-amylase: 1 000 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U alfa-amylase: 1 000 U 3. Voor gebruik in mengvoeders met granen die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 50 % gerst bevatten	6.1.2004 ^(k)
45	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) en alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U Alfa-amylase: 1 000 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U alfa-amylase: 1 000 U 3. Voor gebruik in mengvoeders met granen die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 35 % gerst bevatten	6.1.2004 ^(k)

Nr. (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
46	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) en polygalacturonase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽³⁷⁾ /g polygalacturonase: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Mestvarkens	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U Polygalacturonase: 50 U	— — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U polygalacturonase: 50 U 3. Voor gebruik in mengvoeders met granen die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten	6.1.2004 ^(k)
47	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) en polygalacturonase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g polygalacturonase: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U Alfa-amylase: 1 000 U Polygalacturonase: 25 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U alfa-amylase: 1 000 U polygalacturonase: 25 U 3. Voor gebruik in mengvoeders met granen die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % gerst en 35 % tarwe bevatten	6.1.2004 ^(k)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
48	Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-bèta- glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van alfa-amylase en endo-1,3(4)-bèta-glucanase, ge- produceerd door <i>Bacillus amylo- liquefaciens</i> (DSM 9553), met een minimale activiteit van: gecoat: alfa-amylase: 200 KNU ⁽⁴⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 350 FBG ⁽⁵⁾ /g vloeibaar: alfa-amylase: 130 KNU/ml endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 225 FBG/ml	Mestkippen	—	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 20 KNU 35 FBG Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Mestkalkoenen	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 40 KNU 70 FBG Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
49	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysine EC 3.4.24.28 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolysine, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) en polygalacturonase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 1 500 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amylase: 500 U ⁽⁴²⁾ /g bacillolysine: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g polygalacturonase: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Bacillolysine: 800 U Polygalacturonase: 50 U	— — — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U endo-1,4-bèta-xylanase: 1 500 U alfa-amylase: 500 U bacillolysine: 800 U polygalacturonase: 50 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe bevatten	17.7.2004 ^(m)
			Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 1 500 U Alfa-amylase: 500 U Bacillolysine 800 U Polygalacturonase: 50 U	— — — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U endo-1,4-bèta-xylanase: 1 500 U alfa-amylase: 500 U bacillolysine: 800 U polygalacturonase: 50 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe bevatten	17.7.2004 ^(m)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
50	6-Fytase EC 3.1.3.26	Bereiding van 6-fytase, geproduceerd door <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM11857), met een minimale activiteit van: gecoat: 2 500 FYT ⁽³⁾ /g vloeibaar: 5 000 FYT/g	Mestkippen	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 FYT Voor gebruik in mengvoerders met meer dan 0,25 % aan fytine gebonden fosfor 	17.7.2004 ^(m)
			Legkippen	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 FYT Voor gebruik in mengvoerders met meer dan 0,25 % aan fytine gebonden fosfor 	17.7.2004 ^(m)
			Mestkalkoenen	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 FYT Voor gebruik in mengvoerders met meer dan 0,25 % aan fytine gebonden fosfor 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Biggen	2 maanden	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 FYT Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,25 % aan fytine gebonden fosfor 	17.7.2004 ^(m)
			Mestvarkens	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 FYT Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,25 % aan fytine gebonden fosfor 	17.7.2004 ^(m)
51	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136), met een minimale activiteit van: 100 IU ⁽⁴⁵⁾ /g	Mestkippen	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 10 IU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	17.7.2004 ^(m)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Biggen	2 maanden	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 10 IU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan arabinoxylanen, bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	31.5.2005 (r)
52	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) en alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), met een minimale activiteit van: vloeibaar: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /ml endo-1,4-bèta-glucanase: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /ml alfa-amylase: 400 U ⁽⁴⁸⁾ /ml	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 000 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 12 000 U Alfa-amylase: 40 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 000-2 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 12 000-24 000 U alfa-amylase: 40-80 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe en 15 % sorghum en 5 % mais bevatten. 	17.7.2004 (m)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
53	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysine EC 3.4.24.28 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolysine, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) en endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 4 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 20 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Biggen	2 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 2 350 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 4 000 U Alfa-amylase: 400 U Bacillolysine 450 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 20 000 U	— — — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 2 350 U endo-1,4-bèta-glucanase: 4 000 U alfa-amylase: 400 U bacillolysine: 450 U endo-1,4-bèta-xylanase: 20 000 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 25 % gerst en 20 % mais bevatten	23.11.2004 ⁽⁶⁾
			Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 175 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 2 000 U Alfa-amylase: 200 U Bacillolysine 225 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 10 000 U	— — — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 175-2 350 U endo-1,4-bèta-glucanase: 2 000-4 000 U alfa-amylase: 200-400 U bacillolysine: 225-450 U endo-1,4-bèta-xylanase: 10 000-20 000 U	23.11.2004 ⁽⁶⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
							3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 45 % tarwe bevatten	
54	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) en endo-1,4-bèta-xylanase geproduceerd door <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 210 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 000 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 12 000 U Alfa-amylase: 40 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 21 000 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 000-2 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 12 000-24 000 U alfa-amylase: 40-80 U endo-1,4-bèta-xylanase: 21 000-42 000 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 45 % tarwe bevatten	23.11.2004 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
55	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysine EC 3.4.24.28	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) en bacillolysine, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amylase: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Biggen	2 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 500 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Bacillolysine: 225 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 2 500-5 000 U alfa-amylase: 270-540 U bacillolysine: 225-450 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden, bv. voeders die meer dan 35 % tarwe en 15 % gerst bevatten	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Mestvarkens	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 500 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Bacillolysine: 225 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 2 500-5 000 U alfa-amylase: 270-540 U bacillolysine: 225-450 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden, bv. voeders die meer dan 50 % gerst bevatten	23.11.2004 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta- glucanase: 1 500 U Endo-1,4-bèta- glucanase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Bacillolysine: 225 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 2 500-5 000 U alfa-amylase: 270-540 U bacillolysine: 225-450 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden, bv. voeders die meer dan 50 % maïs of 50 % tarwe bevatten 	23.11.2004 (°)
			Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta- glucanase: 1 500 U Endo-1,4-bèta- glucanase: 2 500 U Alfa-amylase: 270 U Bacillolysine: 225 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 2 500-5 000 U alfa-amylase: 270-540 U bacillolysine: 225-450 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden, bv. voeders die meer dan 40 % maïs en 10 % rogge bevatten 	23.11.2004 (°)

Nr. (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
56	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysine EC 3.4.24.28	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) en bacillolysine, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 6 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 3 500 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amylase: 1 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 6 000 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 3 500 U Alfa-amylase: 1 400 U Bacillolysine: 450 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 6 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 3 500 U alfa-amylase: 1 400 U bacillolysine: 450 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst bevatten	23.11.2004 ⁽⁹⁾
57	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysine EC 3.4.24.28	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) en bacillolysine, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 9 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amylase: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 3 000 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 9 000 U Alfa-amylase: 540 U Bacillolysine: 450 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 3 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 9 000 U alfa-amylase: 540 U bacillolysine: 450 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral cellulose en hemicellulose), bv. voeders die meer dan 20 % zonnebloemschroot en 10 % sojaschroot bevatten	23.11.2004 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
58	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Bacillolysine EC 3.4.24.28	Bereiding van endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) en bacillolysine, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), met een minimale activiteit van: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacillolysine: 5 000 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Biggen	2 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 2 350 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 5 000 U Alfa-amylase: 400 U Bacillolysine: 5 000 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 2 350 U endo-1,4-bèta-glucanase: 5 000 U alfa-amylase: 400 U bacillolysine: 5 000 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % gerst bevatten	23.11.2004 ⁽⁹⁾
59	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 Subtilisine EC 3.4.21.62 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-bèta-glucanase en alfa-amylase, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisine, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) en polygalacturonase, geproduceerd door <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), met een minimale activiteit van: endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U ⁽³⁷⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g subtilisine: 4 000 U ⁽⁴¹⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁴²⁾ /g polygalacturonase: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U Subtilisine: 4000 U Alfa-amylase: 400 U Polygalacturonase: 25 U	— — — —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U subtilisine: 4 000 U alfa-amylase: 400 U polygalacturonase: 25 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % mais bevatten	28.2.2005 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
60	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) en endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), met een minimale activiteit van: endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /ml endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 50 U ⁽¹⁸⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 500 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 5 U	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 500-2 500 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 5-25 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 20 % gerst en 40 % tarwe bevatten	28.2.2005 ⁽⁹⁾
61	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) en endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), met een minimale activiteit van: poeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 17 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 11 000 BU ⁽²⁹⁾ /g vloeibaar: endo-1,4-bèta-xylanase: 22 000 BXU/ml endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 15 000 BU/ml	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 17 000 BXU Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 11 000 BU	— —	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-xylanase: 17 000 BXU endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 11 000 BU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 40 % gerst of 55 % tarwe bevatten	28.2.2005 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
Micro-organismen								
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Bereiding van <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> met ten minste 1×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Mestkippen	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: monensin-natrium, lasolacide-natrium, salinomycine-natrium, decoquinaat, robenidine, narasin, halofuginone	1.3.2002 ^(h)
			Legkippen	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	1.3.2002 ^(h)
			Kalveren	6 maanden	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	1.3.2002 ^(h)
			Mestrunderen	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $1,0 \times 10^9$ CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met $0,2 \times 10^9$ CFU verhoogd	1.3.2002 ^(h)
			Fokkonijnen	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die het toegestane coccidiostaticum robenidine bevatten	1.3.2002 ^(h)
			Mestkonijnen	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: robenidine en salinomycine-natrium	1.3.2002 ^(h)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> met ten minste 5×10^9 CFU/g toevoegingsmiddel	Mestkonijnen	—	$2,5 \times 10^9$	5×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die het volgende toegestane coccidiostaticum bevatten: meticlorpindol	30.6.2004 (f)
			Zeugen	—	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (f)
			Biggen	4 maanden	5×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (f)
			Melkkoeien	—	4×10^8	2×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $5,6 \times 10^9$ CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met $8,75 \times 10^9$ CFU verhoogd	31.5.2005 (r)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> met ten minste 1×10^8 CFU/g toevoegingsmiddel	Kalveren	6 maanden	2×10^8	2×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (f)
			Mestrunderen	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $7,5 \times 10^8$ CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met 1×10^8 CFU verhoogd	30.6.2004 (g)
			Melkkoeien	—	5×10^7	$3,5 \times 10^8$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $1,2 \times 10^9$ CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met $1,7 \times 10^8$ CFU verhoogd	31.5.2005 (r)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Bereiding van <i>Saccharomyces ce- revisiae</i> met ten minste 2×10^{10} CFU/g toevoegings- middel	Zeugen	—	2×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (f)
			Biggen	4 maanden	6×10^9	3×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (f)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Bereiding van <i>Saccharomyces ce- revisiae</i> met ten minste 2×10^{10} CFU/g toevoegings- middel	Melkkoeien	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrant- soen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $8,4 \times 10^9$ CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met $1,8 \times 10^9$ CFU verhoogd	30.6.2004 (f)
			Mestrunderen	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrant- soen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $4,6 \times 10^9$ CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met 2×10^9 CFU verhoogd	30.6.2004 (f)
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (in een verhouding van 1/1)	Mengsel van ingekapselde <i>En- terococcus faecium</i> ATCC 53519 en ingekapselde <i>Enterococcus fae- cium</i> ATCC 55593 met ten min- ste 2×10^8 CFU/g toevoegings- middel (d.w.z. ten minste 1×10^8 van elke bacterie)	Mestkippen	—	1×10^8	1×10^8	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: amprolium, de- coquinaat, halofuginone, lasalocide-natrium, ma- duramicine-ammonium, monensin-natrium, narasin, nicarbazine, narasin/nicarbazine en salinomycine- natrium	30.6.2004 (f)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Bereiding van <i>Pediococcus acidilactici</i> met ten minste 1×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Mestkippen	—	1×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: amprolium, meticlorpindol, decoquinaat, halofuginone, narasin, salinomycine-natrium, nicarbazine, maduramicine-ammonium en diclazuril	30.6.2004 (8)
			Biggen	4 maanden	1×10^9	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (8)
			Mestvarkens	—	1×10^9	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (8)
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste: microcapsules: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegingsmiddel $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegingsmiddel	Mestkippen	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: amprolium, amprolium/ethopabaat, diclazuril, halofuginone, maduramicine-ammonium, meticlorpindol, meticlorpindol/methylbenzoquat, monensin-natrium, robenidine en salinomycine-natrium	30.6.2004 (8)
			Mestvarkens	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (8)
			Zeugen	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (8)
			Mestrunderen	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Enterococcus faecium</i> in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan 1×10^9 CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met 1×10^9 CFU verhoogd	30.6.2004 (8)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste: microcapsules: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegings- middel	Biggen	4 maanden	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De korrels mogen alleen in melkvervangers worden gebruikt	30.6.2004 (g)
		$1,75 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegings- middel en korrels: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegings- middel	Kalveren	6 maanden	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De korrels mogen alleen in melkvervangers worden gebruikt	30.6.2004 (g)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste 5×10^{10} CFU/g toevoegings- middel	Biggen	4 maanden	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (g)
			Mestkippen	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoerders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: amprolium, diclazuril, halofuginone, monensin-natrium, meticlorpindol/methylbenzoquat en nicarbazine	1.4.2004 (f)
			Kalveren	4 maanden	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	1.4.2004 (f)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Bereiding van <i>Lactobacillus farciminis</i> met ten minste 1×10^9 CFU/g toevoegings- middel	Biggen	4 maanden	1×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 (h)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663/NCIMB 10 415	Bereiding van <i>Enterococcus fae- cium</i> met ten minste: poeder en korrels: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegings- middel gecoat: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegings- middel vloeibaar: 1×10^{10} CFU/ml toevoegings- middel	Biggen	4 maanden	1×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 ^(h)
			Kalveren	6 maanden	1×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾
			Mestkippen	—	1×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: amprolium, amprolium-ethopabaat, decoquinaat, diclazuril, halofuginone, lasalocide-natrium, maduramicine-ammonium, meticlorpindol/methylbenzoquaar, monensin-natrium, narasin, nicarbazine, robenidine en salinomycine-natrium	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Bereiding van <i>Saccharomyces ce- revisiae</i> met ten minste: poeder en ronde of ovale korrels: 1×10^9 CFU/g toevoegings- middel	Biggen	4 maanden	3×10^9	3×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 ^(h)
			Mestrunderen	—	9×10^9	9×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $1,6 \times 10^{10}$ CFU. Voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met $3,2 \times 10^9$ CFU verhoogd	30.6.2004 ^(h)
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Bereiding van <i>Enterococcus fae- cium</i> met ten minste: poeder: 4×10^{11} CFU/g toevoegings- middel gecoat: 5×10^{10} CFU/g toevoegings- middel	Kalveren	6 maanden	5×10^8	2×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	6.1.2004 ^(k)
			Biggen	4 maanden	5×10^8	2×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	6.1.2004 ^(k)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Mengsel van: <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste 7×10^9 CFU/g en <i>Lactobacillus rhamnosus</i> met ten minste 3×10^9 CFU/g	Kalveren	6 maanden	1×10^9	6×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	6.1.2004 ^(k)
			Biggen	4 maanden	1×10^9	5×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	6.1.2004 ^(k)
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Mengsel van <i>Lactobacillus casei</i> en <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste: <i>Lactobacillus casei</i> 2×10^9 CFU/g en: <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9 CFU/g	Kalveren	6 maanden	<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	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	1.4.2004 ^(l)
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste 1×10^{10} CFU/g toevoegings- middel	Biggen	4 maanden	1×10^9	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	1.4.2004 ^(l)
			Kalveren	6 maanden	1×10^9	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	1.4.2004 ^(l)
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Mengsel van: <i>Streptococcus infantarius</i> en <i>Lac- tobacillus plantarum</i> met ten minste: <i>Streptococcus infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g en: <i>Lactobacillus plantarum</i> 2×10^9 CFU/g	Kalveren	6 maanden	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9 <i>Lactobacillus plan- tarum</i> $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9 <i>Lactobacil- lus plan- tarum</i> $0,5 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	17.7.2004 ^(m)

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -catego- rie	Maximum- leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning- periode
					CFU/kg volledig diervoeder			
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (in een verhouding van 1/1)	Mengsel van <i>Bacillus licheniformis</i> en <i>Bacillus subtilis</i> met ten minste $3,2 \times 10^9$ CFU/g toevoegings- middel ($1,6 \times 10^9$ CFU/g van elke bacterie)	Zeugen	15 dagen vóór het werpen en tijdens de lactatie- periode	$0,96 \times 10^9$	$1,92 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Mestvarkens	—	$0,48 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Mestkippen	—	$3,2 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: amproliu- m/ethopabaat, diclazuril, halofuginone, meticlorpin- dol/methylbenzoquaar, monensin-natrium, nicar- bazine, robenidine en salinomycine-natrium	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Mestkalkoenen	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: amproliu- m/ethopabaat, diclazuril, halofuginone, meticlorpin- dol/methylbenzoquaar, monensin-natrium, nifursol en robenidine	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Kalveren	6 maanden	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	28.2.2005 ⁽⁹⁾
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Bereiding van <i>Enterococcus fae-</i> <i>cium</i> met ten minste $2,5 \times 10^9$ CFU/g	Kalveren	6 maanden	1×10^9	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houd- baarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	28.2.2005 ⁽⁹⁾

Nr. (of EG- nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum- leeftijd	Min- imum	Maxi- mum	Andere bepalingen	Einde van de ver- gunningperiode
					mg/kg volledig dier- voeder			

Stoffen die complexen vormen met radionucliden

1. Stoffen die complexen vormen met radioactief cesium (^{137}Cs en ^{134}Cs)

1.1	Ijzer(III)ammonium- hexacyanoferraat(II)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)[Fe(II)(CN)}_6]$	Herkauwers (huisdieren en wilde dieren)	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen”	13.10.2001 ^(b)
			Kalveren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen”	13.10.2001 ^(b)
			Lammeren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen”	13.10.2001 ^(b)
			Geitenlammeren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen”	13.10.2001 ^(b)
			Varkens (huisdieren en wilde dieren)	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen”	13.10.2001 ^(b)

^(a) Eerste vergunning: Richtlijn 97/72/EG van de Commissie (PB L 351 van 23.12.1997, blz. 55).

^(b) Eerste vergunning: Richtlijn 96/66/EG van de Commissie (PB L 272 van 25.10.1996, blz. 32).

^(c) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 2316/98 van de Commissie (PB L 289 van 28.10.1998, blz. 4).

^(d) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 639/1999 van de Commissie (PB L 82 van 26.3.1999, blz. 6).

^(e) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1245/1999 van de Commissie (PB L 150 van 17.6.1999, blz. 15).

^(f) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1436/98 van de Commissie (PB L 191 van 7.7.1998, blz. 15).

^(g) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 866/1999 van de Commissie (PB L 108 van 27.4.1999, blz. 21).

^(h) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1411/1999 van de Commissie (PB L 164 van 30.6.1999, blz. 56).

⁽ⁱ⁾ Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 2374/98 van de Commissie (PB L 295 van 4.11.1998, blz. 3).

- (7) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1636/1999 van de Commissie (PB L 194 van 27.7.1999, blz. 17).
- (8) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 2690/1999 van de Commissie (PB L 326 van 18.12.1999, blz. 33).
- (9) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 654/2000 van de Commissie (PB L 79 van 30.3.2000, blz. 26).
- (10) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1353/2000 van de Commissie (PB L 155 van 28.6.2000, blz. 15).
- (11) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1887/2000 van de Commissie (PB L 227 van 7.9.2000, blz. 13).
- (12) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 2437/2000 van de Commissie (PB L 280 van 4.11.2000, blz. 28).
- (13) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 2697/2000 van de Commissie (PB L 319 van 16.12.2000, blz. 1).
- (14) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 418/2001 van de Commissie (PB L 62 van 2.3.2001, blz. 3).
- (15) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 937/2001 van de Commissie (PB L 130 van 12.5.2001, blz. 25).
- (16) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1334/2001 van de Commissie (PB L 180 van 3.7.2001, blz. 18).
- (17) Tenzij intussen op basis van voldoende gegevens over de aanwezigheid van dioxines, indien nodig, een specifiek maximumgehalte is vastgesteld, geldt vanaf 15 oktober 2000 een maximumgehalte van 500 µg WHO-PCDD/F-TEQ/kg.
- (18) 1 FTU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol anorganisch fosfaat per minuut vrijmaakt uit natriumfytfaat.
- (19) 1 FTY is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol anorganisch fosfaat per minuut vrijmaakt uit natriumfytfaat.
- (20) 1 GALU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol p-nitrofenyl-alfa-galactopyranoside per minuut hydrolyseert.
- (21) 1 FBG is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (22) 1 FXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 6,0 en een temperatuur van 50 °C 7,8 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit azo-tarwe-arabinoxylaan.
- (23) 1 FXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 6,0 en een temperatuur van 50 °C 3,1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit azo-tarwe-arabinoxylaan.
- (24) 1 FXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 40 °C 0,15 micromol xylose per minuut vrijmaakt uit met azurine vernet bèta-glucaan.
- (25) 1 BGU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 40 °C 0,15 micromol glucose per minuut vrijmaakt uit met azurine vernet bèta-glucaan.
- (26) 1 EXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 3,5 en een temperatuur van 55 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit arabinoxylaan.
- (27) 1 RAU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 6,6 en een temperatuur van 30 °C 1 mg oplosbaar zetmeel per minuut omzet in een product dat na een reactie met jood bij 620 nm eenzelfde absorptie heeft als een referentiekleurstof.
- (28) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 40 °C 0,1 micromol glucose per minuut vrijmaakt uit carboxymethylcellulose.
- (29) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 40 °C 0,1 micromol glucose per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (30) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 40 °C 0,1 micromol glucose per minuut vrijmaakt uit haverxylaan.
- (31) 1 BGU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 3,5 en een temperatuur van 40 °C 0,278 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (32) 1 EXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 3,5 en een temperatuur van 55 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit tarwe-arabinoxylaan.
- (33) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,3 en een temperatuur van 50 °C 1 micromol xylose per minuut vrijmaakt uit berkenhoutxylaan.
- (34) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (35) 1 CU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,5 en een temperatuur van 30 °C 0,128 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (36) 1 EPU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,7 en een temperatuur van 30 °C 0,0083 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haverxylaan.
- (37) 1 AGL is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,6 en een temperatuur van 30 °C 5,55 micromol reducerende suikers (maltose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (38) 1 AXG is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,7 en een temperatuur van 30 °C 17,2 micromol reducerende suikers (maltose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (39) 1 BGN is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,8 en een temperatuur van 50 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (40) 1 IFF is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,8 en een temperatuur van 50 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haverxylaan.
- (41) 1 QXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,1 en een temperatuur van 50 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haverxylaan.
- (42) 1 QGU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,8 en een temperatuur van 50 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (43) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,0 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haver.
- (44) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,0 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haverxylaan.
- (45) 1 BU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,8 en een temperatuur van 50 °C 0,06 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (46) 1 BXU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,3 en een temperatuur van 50 °C 0,06 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit berkenxylaan.
- (47) 1 BU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,8 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol anorganisch fosfaat per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (48) 1 PU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol anorganisch fosfaat per minuut vrijmaakt uit natriumfytfaat.
- (49) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 50 °C 2,78 micromol reducerende suikers (maltose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (50) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 50 °C 5,55 micromol reducerende suikers (maltose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (51) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,5 en een temperatuur van 50 °C 4,00 micromol reducerende suikers (maltose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit berkenhoutxylaan.
- (52) 1 EU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,5 en een temperatuur van 40 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haverxylaan.
- (53) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,3 en een temperatuur van 50 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haverxylaan.
- (54) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,0 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit haver.
- (55) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,0 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit tarwetzetmeel.
- (56) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 7,5 en een temperatuur van 40 °C 1 microgram fenolverbinding (tyrosine-equivalent) per minuut vrijmaakt uit casceinestruaat.
- (57) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 6,5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol glucosidebindingen per minuut hydrolyseert uit in water onoplosbaar vernet zetmeelpolymeersubstraat.
- (58) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 40 °C 1 micromol reducerend materiaal (galacturonzuur-equivalent) per minuut vrijmaakt uit poly-D-galacturonsubstraat.
- (59) 1 KNU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,6 en een temperatuur van 37 °C 672 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit oplosbaar zetmeel.

- (45) 1 IU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,5 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit berkenhoutxylaan.
- (46) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 7,5 en een temperatuur van 30 °C 0,0056 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit bèta-glucaan van gerst.
- (47) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,8 en een temperatuur van 50 °C 0,0056 micromol reducerende suikers (glucose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit carboxymethylcellulose.
- (48) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 7,5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol glucose per minuut hydrolyseert uit een vernet zetmeelpolymeer.
- (49) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 7,5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol glucosidebindingen per minuut hydrolyseert uit in water onoplosbaar vernet zetmeelpolymeer.
- (50) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 7,5 en een temperatuur van 37 °C 1 microgram azo-caseïne per minuut oplosbaar maakt in trichloorazijnzuur.
- (51) 1 U is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,3 en een temperatuur van 50 °C 0,0067 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit berkenhoutxylaan.