

I

(Mededelingen)

COMMISSIE

Lijst van toegestane toevoegingsmiddelen in diervoeders ⁽¹⁾ gepubliceerd krachtens artikel 9.T, onder b), van Richtlijn 70/524/EEG van de Raad betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding

(2004/C 50/01)

(Voor de EER relevante tekst)

INHOUDSOPGAVE

INLEIDING	2
HOOFDSTUK I: Lijst van toevoegingsmiddelen die gebonden zijn aan de persoon die verantwoordelijk is voor het in het verkeer brengen en waarvoor een vergunning wordt verleend voor een periode van tien jaar	3
HOOFDSTUK II: 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 ten hoogste vier of vijf jaar voor de toevoegingsmiddelen waarvoor vóór 1 april 1998 een voorlopige vergunning is verleend)	13
HOOFDSTUK III: Lijst van overige toevoegingsmiddelen waarvoor een vergunning van onbeperkte duur wordt verleend	15
HOOFDSTUK IV: Lijst van overige toevoegingsmiddelen waarvoor een voorlopige vergunning wordt verleend (voor een periode van maximaal vier of vijf jaar voor de toevoegingsmiddelen waarvoor vóór 1 april 1998 een voorlopige vergunning is verleend)	57
BIJLAGE I: Lijst van toegestane toevoegingsmiddelen behorende tot de groepen „Antibiotica”, „Cocci-diostatica en andere geneeskrachtige stoffen” en „Groeibevorderende stoffen”, die vóór 1 januari 1988 in bijlage I zijn opgenomen en op dit moment opnieuw worden geëvalueerd op grond van artikel 9.G van Richtlijn 70/524/EEG	139
BIJLAGE II: Lijst van alle communautaire besluiten waarbij de lijst van toegestane toevoegingsmiddelen is gewijzigd sinds 15 november 2001	143

⁽¹⁾ Stand op 15 juli 2003.

INLEIDING

Overeenkomstig het bepaalde in artikel 9.T, onder b), van Richtlijn 70/524/EEG van de Raad van 23 november 1970 betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding ⁽¹⁾ publiceert de Commissie de lijst van toegestane toevoegingsmiddelen jaarlijks in het *Publicatieblad van de Europese Unie*, reeks C, onderverdeeld als volgt:

- hoofdstuk I: Lijst van toevoegingsmiddelen die gebonden zijn aan de persoon die verantwoordelijk is voor het in het verkeer brengen en waarvoor een vergunning wordt verleend voor een periode van tien jaar;
- hoofdstuk II: 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 ten hoogste vier of vijf jaar voor de toevoegingsmiddelen waarvoor vóór 1 april 1998 een voorlopige vergunning is verleend);
- hoofdstuk III: Lijst van overige toevoegingsmiddelen waarvoor een vergunning van onbeperkte duur wordt verleend;
- hoofdstuk IV: Lijst van overige toevoegingsmiddelen waarvoor een voorlopige vergunning wordt verleend (voor een periode van maximaal vier of vijf jaar voor de toevoegingsmiddelen waarvoor vóór 1 april 1998 een voorlopige vergunning is verleend).

Bijlage I bevat de lijst van bepaalde toevoegingsmiddelen behorende tot de groepen „Antibiotica”, „Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen” en „Groeibevorderende stoffen”, waarvoor vóór 1 januari 1988 vergunning is verleend en die op dit moment opnieuw worden geëvalueerd op grond van artikel 9.G van Richtlijn 70/524/EEG.

Bijlage II bevat een lijst van alle communautaire besluiten waarbij de lijst van toegestane toevoegingsmiddelen is gewijzigd sinds 15 november 2001 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ PB L 270 van 14.12.1970, blz. 1.

⁽²⁾ Lijst van toegestane toevoegingsmiddelen in diervoeders gepubliceerd krachtens artikel 9.T, onder b), van Richtlijn 70/524/EEG van de Raad betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding (PB C 329 van 31.12.2002, blz. 1).

HOOFDSTUK I: LIJST VAN TOEVOEGINGSMIDDELEN DIE GEBONDEN ZIJN AAN DE PERSOON DIE VERANTWOORDELIJK IS VOOR HET IN HET VERKEER BRENGEN EN WAARVOOR EEN VERGUNNING WORDT VERLEEND VOOR EEN PERIODE VAN TIEN JAAR

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									
E 712	Intervet International bv	<p>Flavofosfolipol 80 g/kg (Flavomycine 80)</p> <p>Flavofosfolipol 40 g/kg (Flavomycine 40)</p>	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>flavofosfolipol: ≥ 80 g activiteit/kg</p> <p>siliciumdioxide: 50—150 g/kg</p> <p>calciumcarbonaat: 0—400 g/kg</p> <p>flavofosfolipol: ≥ 40 g activiteit/kg</p> <p>siliciumdioxide: 20—120 g/kg</p> <p>calciumcarbonaat: 200—750 g/kg</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>flavofosfolipol,</p> <p>CAS-nummer: 11015—37—5,</p> <p>(moenomycine A: C₆₉H₁₀₈N₅O₃₄P),</p> <p>fosfoglycolipide geproduceerd door gisting van <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218)</p> <p>Samenstelling antibiotica:</p> <p>moenomycine A: 40 %-80 %,</p> <p>moenomycine A_{1/2}: 0-20 %,</p> <p>moenomycine C₁: 0-20 %,</p> <p>moenomycine C₃: 5 %-25 %,</p> <p>moenomycine C₄: 0-15 %.</p>	Konijnen	—	2	4	—	30.9.2009

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			
E 716	Intervet International bv	Salinomycine-natrium 120 g/kg (Salocin 120 microgranulaat)	Samenstelling toevoegingsmiddel: salinomycine-natrium: ≥ 120 g/kg siliciumdioxide: 10-100 g/kg calciumcarbonaat: 350-700 g/kg Werkzame stof: salinomycine-natrium, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, CAS-nummer: 53003-10-4, natriumzout van monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door gisting van <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) productiegebonden onzuiverheden: < 42 mg elaiofyline/kg salinomycine-natrium < 40 g 17-epi-20-desoxy-salinomycine/kg salinomycine-natrium	Biggen	4 maanden	30	60	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline)”	30.9.2009
				Mestvarkens	6 maanden	15	30	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline)”	30.9.2009

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			
E 717	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, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$,</p> <p>CAS-nummer van avilamycine A: 69787-79-7, CAS-nummer van avilamycine B: 73240-30-9,</p> <p>oligosacharidenmengsel van de groep van de orthosomycines, geproduceerd door <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in korrelvorm</p> <p>Samenstelling:</p> <p>avilamycine A: $\geq 60\%$</p> <p>avilamycine B: $\leq 18\%$</p> <p>avilamycine A+B: $\geq 70\%$</p> <p>andere enkelvoudige avilamycines: $\leq 6\%$</p>	Biggen	4 maanden	20	40	—	30.9.2009
				Mestvarkens	6 maanden	10	20	—	30.9.2009
				Mestkippen	—	2,5	10	—	30.9.2009
				Kalkoenen	—	5	10	—	20.1.2013

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			

Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen

E 758	Alpharma AS	Robenidinehydrochloride 66 g/kg (Cycostat 66 G)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>Robenidinehydrochloride: 66 g/kg</p> <p>Lignosulfaat: 40 g/kg</p> <p>Calciumsulfaat-dihydraat: 894 g/kg</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>robenidinehydrochloride,</p> <p>$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$,</p> <p>1,3-bis[(4-chloorbenzylideen)amino]guanidine-hydrochloride,</p> <p>CAS-nummer: 25875-50-7</p> <p>productiegebonden onzuiverheden:</p> <p>N,N',N''-tris[(4-chloorbenzylideen)amino]guanidine: $\leq 1 \%$</p> <p>bis[4-chloorbenzylideen]hydrazine: $\leq 1 \%$</p>	Fokkonijnen	—	50	66	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	30.9.2009
-------	-------------	---	---	-------------	---	----	----	--	-----------

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			
E 763	Alpharma AS	Lasalocide A natrium 15 g/100g (Avatec 15 % cc)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>lasalocide A natrium: 15 g/100 g</p> <p>maïsspilmeel: 80,95 g/100 g</p> <p>lecithine: 2 g/100 g</p> <p>sojaolie: 2 g/100 g</p> <p>ijzeroxide: 0,05 g/100 g</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>lasalocide A natrium, C₃₄H₅₃O₈Na, CAS-nummer: 25999-20-6, natriumzout van 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-ethyl-5-[(2R, 5R, 6S)-5-ethyl-5-hydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]-tetrahydro-3-methyl-2-furyl]-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxononyl]-2,3-cresootzuur, geproduceerd door <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)</p> <p>productiegebonden onzuiverheden:</p> <p>lasalocide natrium B-E: ≤ 10 %</p>	Kalkoenen	12 weken	90	125	<p>Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten</p> <p>In de gebruiksaanwijzing vermelden:</p> <p>„Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen”</p>	30.9.2009

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			
E 764	Intervet International bv	Halofuginone-hydrobromide: 6 g/kg (Stenorol)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>halofuginone-hydrobromide: 6 g/kg</p> <p>gelatine: 13,2 g/kg</p> <p>zetmeel: 19,2 g/kg</p> <p>suiker: 21,6 g/kg</p> <p>calciumcarbonaat: 940 g/kg</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>halofuginone-hydrobromide,</p> <p>$C_{16}H_{17}BrClN_3O_3 \cdot HBr$</p> <p>DL-trans-7-broom-6-chloor-3-(3-(3-hydroxy-2-piperidyl)acetyl)-4(3H)-chinazolinon-hydrobromide,</p> <p>CAS-nummer: 64924-67-0</p> <p>productiegebonden onzuiverheden:</p> <p>cis-isomeer van halofuginone: < 1,5 %</p>	Opfokleg-hennen	16 weken	2	3	—	30.9.2009

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			
E 766	Intervet International bv	Salinomycine-natrium 120 g/kg (Sacox 120)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>salinomycine-natrium: ≥ 120 g/kg</p> <p>siliciumdioxide: 10-100 g/kg</p> <p>calciumcarbonaat: 350-700 g/kg</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>salinomycine-natrium,</p> <p>$C_{42}H_{69}O_{11}Na$,</p> <p>CAS-nummer: 53003-10-4,</p> <p>natriumzout van monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door gisting van <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>productiegebonden onzuiverheden:</p> <p>< 42 mg elaiofyline/kg salinomycine-natrium</p> <p>< 40 g 17-epi-20-deoxy-salinomycine/kg salinomycine-natrium</p>	Mestkonijnen	—	20	25	<p>Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten</p> <p>In de gebruiksaanwijzing vermelden:</p> <p>„Gevaarlijk voor paardachtigen”</p> <p>„Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline)”</p>	31.5.2011

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			
E 770	Alpharma AS	Maduramicine-ammonium alfa 1 g/100g (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-nummer: 84878-61-5, ammoniumzout van monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515) Productiegebonden onzuiverheden: maduramicine-ammonium bèta: < 10 %	Mestkippen	—	5	5	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline)”	30.9.2009
				Kalkoenen	16 weken	5	5	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline)”	15.12.2011

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			
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>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</p>	Mestkippen	—	1	1	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	30.9.2009
		Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	<p>diclazuril: 0,2 g/100 g sojameel: 39,7 g/100 g polyvidone K 30: 0,08 g/100 g natriumhydroxide: 0,0215 g/100 g tarwevoerbloem: 60 g/100 g</p> <p>Werkzame stof: diclazuril, C₁₇H₉Cl₃N₄O₂, (±)-2,6-dichloor-alfa-(4-chloorfenyl)-4-[4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazine-2(3H)-yl]benzeenacetonitril, CAS-nummer: 101831-37-2,</p> <p>Productiegebonden onzuiverheden: afbraakproduct (R064318): ≤ 0,2 % andere onzuiverheden (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): elk afzonderlijk ≤ 0,5 % totaal onzuiverheden: ≤ 1,5 %</p>	Mestkalcoenen	12 weken	1	1	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	28.2.2011
				Opfokleg-hennen	16 weken	1	1	—	20.1.2013

HOOFDSTUK II: 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 TEN HOOGSTE VIER 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									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen									
29	Phibro Animal Health, s.p.r.l.	Semduramicin-natrium (Aviax 5 %)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel:</p> <p>Semduramicin-natrium 51,3 g/kg</p> <p>Natriumcarbonaat: 40 g/kg</p> <p>Minerale olie: 50 g/kg</p> <p>Natriumaluminosilicaat: 20 g/kg</p> <p>Gemalen sojabonen: 838,7g/kg</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>Semduramicin-natrium</p> <p>$C_{45}H_{76}O_{16}Na$</p> <p>CAS-nummer 113378-31-7</p> <p>natriumzout van monocarbonzuur-polyether-ionofoor, geproduceerd door <i>Actinomadura roseorufa</i> (ATCC 53664)</p> <p>Productiegebonden onzuiverheden:</p> <p>Decarboxysemduramicin, ≤ 2 %</p> <p>Demethoxysemduramicin, ≤ 2 %</p> <p>Hydroxysemduramicin, ≤ 2 %</p> <p>Totaal ≤ 5 %</p>	Mestkippen	—	20	25	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	1.6.2006 (*)

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			
Groeibevorderende stoffen									
1	BASF Aktiengesellschaft α DE RP 1 31401	Kaliumdiformiaat (Formi TM LHS)	Samenstelling toevoegingsmiddel: kaliumdiformiaat, vast min. 98 %, silicaat: max. 1,5 %, water: max. 0,5 % Werkzame stof: kaliumdiformiaat, vast KH(COOH) ₂ CAS-nummer: 20642-05-1	Biggen (gespeend)	2 maanden	6 000	18 000	—	30.6.2005 ⁽⁹⁾
				Mestvarkens	—	6 000	12 000	—	30.6.2005 ⁽⁹⁾

HOOFDSTUK III: LIJST VAN OVERIGE TOEVOEGINGSMIDDELEN WAARVOOR EEN VERGUNNING VAN ONBEPERKTE DUUR WORDT VERLEEND

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
Oxidatietegengaande stoffen								
E 300	L-Ascorbinezuur	C ₆ H ₈ O ₆	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 301	Natrium-L-ascorbaat	C ₆ H ₇ O ₆ Na	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 302	Calcium L-ascorbaat	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca · 2H ₂ O	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 303	5,6-Diacetyl-L-ascorbinezuur	C ₁₀ H ₁₂ O ₈	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 304	6-Palmityl-L-ascorbinezuur	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 306	Sterk tocoferolhoudende extracten van natuurlijke oorsprong	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 307	Synthetisch alfatocferol	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 308	Synthetisch gammatocferol	C ₂₈ H ₄₈ O ₂	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 309	Synthetisch deltatocferol	C ₂₇ H ₄₆ O ₂	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 310	Propylgallaat	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	100: afzonderlijk of samen met E 311 of E 312	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 311	Octylgallaat	C ₁₅ H ₂₂ O ₅	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	100: afzonderlijk of samen met E 311 of E 312	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 312	Dodecylgallaat	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	100 afzonderlijk of samen met E 311 of E 312	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 320	Butylhydroxyanisool (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van honden	—	—	150: afzonderlijk of samen met E 321 en/of E 324	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Honden	—	—	150: afzonderlijk of samen met E 321	Ethoxyquine mag met BHA en/of BHT worden gemengd op voorwaarde dat 1 kg volledig diervoeder niet meer dan 150 mg van het mengsel bevat	Onbeperkt
E 321	Butylhydroxytolueen (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van honden	—	—	150: afzonderlijk of samen met E 320 en/of E 324	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Honden	—	—	150: afzonderlijk of samen met E 320	Ethoxyquine mag met BHA en/of BHT worden gemengd op voorwaarde dat 1 kg volledig diervoeder niet meer dan 150 mg van het mengsel bevat	Onbeperkt
E 324	Ethoxyquine	C ₁₄ H ₁₉ ON	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van honden	—	—	150: afzonderlijk of samen met E 320 en/of E 321	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Honden	—	—	100	Ethoxyquine mag met BHA en/of BHT worden gemengd op voorwaarde dat 1 kg volledig diervoeder niet meer dan 150 mg van het mengsel bevat	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			

Aromatische en eetlustopwekkende stoffen

	1. Alle natuurlijke producten en dienovereenkomstige synthetische producten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	—	Onbeperkt
	2. Kunstmatige stoffen:							
E 954 (i)	Sacharine	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Biggen	4 maanden	—	150	—	Onbeperkt
E 954 (ii)	Calciumsacharine	C ₇ H ₃ NCaO ₃ S	Biggen	4 maanden	—	150	—	Onbeperkt
E 954 (iii)	Natriumsacharine	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Biggen	4 maanden	—	150	—	Onbeperkt
E 959	Neohesperidine dihydrochalcon	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Biggen	4 maanden	—	35	—	Onbeperkt
			Honden	—	—	35	—	Onbeperkt
			Kalveren	—	—	30	—	Onbeperkt
			Schapen	—	—	30	—	Onbeperkt

Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen

E 322	Lecithinen	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 400	Alginezuur	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 401	Natriumalginaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 402	Kaliumalgiinaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 403	Ammoniumalgiinaat	—	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van aquariumvissen	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 404	Calciumalgiinaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 405	Propyleenglycolalgiinaat (algiinaat van 1,2-propaandiol)	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 406	Agar-agar	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 407	Carrageen	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 410	Johannesbroodpitmeel	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 411	Tamarindepitmeel	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 412	Guarmeel, guargom	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 413	Tragantgom, tragacantgom	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 414	Arabische gom	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 415	Xanthangom	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 418	Gellangom	Polytetrasacharide met glucose, glucuronzuur en rhamnose (2:1:1), geproduceerd door <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Honden	—	—	—	Diervoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	Diervoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 420	Sorbitol	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 421	Mannitol	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 422	Glycerol	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 432	Polyoxyethyleen (20)-sorbitaanmonolauraat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 433	Polyoxyethyleen (20)-sorbitaanmonooleaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 434	Polyoxyethyleen (20)-sorbitaanmonopalmitaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 435	Polyoxyethyleen (20)-sorbitaanmonostearaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 436	Polyoxyethyleen (20)-sorbitaantristearaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 440	Pectines	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 450b (i)	Pentanatriumtrifosfaat	—	Honden	—	—	5 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Katten	—	—	5 000	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 460	Microkristallijne cellulose	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 460 (ii)	Cellulosepoeder	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 461	Methylcellulose	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 462	Ethylcellulose	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 463	Hydroxypropylcellulose	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 465	Ethylmethylcellulose	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 466	Carboxymethylcellulose (natriumzout van carboxymethyl-ether van cellulose)	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 470	Natrium-, kalium- en calciumzouten van in spijsvetten voorkomende vetzuren, al dan niet gemengd, verkregen uit spijsvetten of uit gedestilleerde vetzuren van spijsvetten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 471	Mono- en diglyceriden van vetzuren van spijsvetten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 472	Mono- en diglyceriden van in spijsvetten voorkomende vetzuren veresterd met: a) azijnzuur b) melkzuur c) citroenzuur d) wijnsteenzuur e) mono- en diacetylwijnsteenzuur	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 473	Suikeresters (esters van sacharose en van in spijsvetten voorkomende vetzuren)	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 474	Suikerglyceriden (mengsels van esters van sacharose en mono- en diglyceriden van in spijsvetten voorkomende vetzuren)	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 475	Polyglycerolesters van ongepolymeriseerde in spijsvetten voorkomende vetzuren	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 477	Mono-esters van propyleenglycol (1,2-propaandiol) en van in spijsvetten voorkomende vetzuren, al dan niet gemengd met di-esters	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 480	Stearoyl-2-lactylzuur	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 481	Natriumstearoyl2-lactylaet	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 482	Calciumstearoyl2-lactylaet	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 483	Stearyltaetraet	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 484	Polyethyleenglycol-glycerylricinoleaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 486	Dextranen	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 487	Polyethyleenglycolester van vetzuren van sojaolie	—	Kalveren	—	—	6 000	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 488	Glycerol-polyglycolester van vetzuren van talg	—	Kalveren	—	—	5 000	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 489	Ether van polyglycerol en van door reductie van oliezuur en palmitinezuur verkregen alcoholen	—	Kalveren	—	—	5 000	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
E 490	Propaan-1,2-diol	—	Melkkoeien	—	—	12 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Mestrunderen	—	—	36 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Kalveren	—	—	36 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Lammeren van schapen	—	—	36 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Lammeren van geiten	—	—	36 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Varkens	—	—	36 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Pluimvee	—	—	36 000	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 491	Sorbitaanmonostearaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 492	Sorbitaantristearaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 493	Sorbitaanmonolauraat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 494	Sorbitaanmonooleaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 495	Sorbitaanmonopalmitaat	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 496	Polyethyleenglycol 6000	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	300	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 497	Polymeren van polyoxypropyleen-polyoxyethyleen (MG 6 800-9 000)	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	50	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 498	Partiële polyglycerolesters van gepolycondenseerde ricinusvetzuren	—	Honden	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 499	Cassiagom	—	Honden	—	—	17 600	Diervoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	Onbeperkt
			Katten	—	—	17 600	Diervoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten								
1. Carotenoiden en xanthofylen								
E 160c	Capsanthine	$C_{40}H_{56}O_3$	Pluimvee	—	—	80 (afzonderlijk of met de andere carotenoiden en xanthofylen)	—	Onbeperkt
E 160e	Bèta-apo-8'-carotenal	$C_{30}H_{40}O$	Pluimvee	—	—	80 (afzonderlijk of met de andere carotenoiden en xanthofylen)	—	Onbeperkt
E 160f	Ethylester van bèta-apo-8'-caroteenzuur	$C_{32}H_{44}O_2$	Pluimvee	—	—	80 (afzonderlijk of met de andere carotenoiden en xanthofylen)	—	Onbeperkt
E 161b	Luteïne	$C_{40}H_{56}O_2$	Pluimvee	—	—	80 (afzonderlijk of met de andere carotenoiden en xanthofylen)	—	Onbeperkt
E 161c	Cryptoxanthine	$C_{40}H_{56}O$	Pluimvee	—	—	80 (afzonderlijk of met de andere carotenoiden en xanthofylen)	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de ver-gunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 161g	Canthaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Ander pluimvee dan legkippen	—	—	25	Het mengsel van canthaxan-thine met andere carotenoiden en xanthofylen is toegelaten op voorwaarde dat de totale hoe-veelheid van het mengsel 80 mg/kg in het volledige dier-voeder niet overschrijdt	Onbeperkt
			Legkippen	—	—	8	Het mengsel van canthaxan-thine met andere carotenoiden en xanthofylen is toegelaten op voorwaarde dat de totale hoe-veelheid van het mengsel 80 mg/kg in het volledige dier-voeder niet overschrijdt	Onbeperkt
			Zalm, forel	—	—	25	Toediening pas toegestaan vanaf de leeftijd van zes maanden Canthaxanthine mag met astaxanthine worden gemengd op voorwaarde dat 1 kg vol-ledig diervoeder niet meer dan 100 mg van het mengsel bevat	Onbeperkt
			Honden, katten en siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 161h	Zeaxanthine	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Pluimvee	—	—	80 (afzonder-lijk of met de andere carote-noiden en xanthofylen)	—	Onbeperkt
E 161i	Citranaxanthine	C ₃₃ H ₄₄ O	Legkippen	—	—	80 (afzonder-lijk of met de andere carote-noiden en xanthofylen)	—	Onbeperkt
E 161j	Astaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Zalm, forel	—	—	100	Toediening pas toegestaan vanaf de leeftijd van zes maanden Astaxanthine mag met can-thaxanthine worden gemengd op voorwaarde dat 1 kg vol-ledig diervoeder niet meer dan 100 mg van het mengsel bevat	Onbeperkt
			Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
2. Andere kleurstoffen								
E 102	Tartrazine	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 110	Oranjegeel S	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 124	Ponceau 4 R	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 127	Erytrosine	$C_{20}H_{14}O_5Na_2 \cdot H_2O$	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 131	Patentblauw V	Calciumzout van m-hydroxytetraethyl-diamino-trifenylcarbinol-anhydride-disulfonzuur	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van honden en katten	—	—	—	Slechts in diervoeders toegestaan in verwerkte producten van: i) afval van levensmiddelen, ii) gedenuatureerde granen of maniokmeel, of iii) andere grondstoffen die met deze stoffen zijn gedenuatureerd of die met het oog op de tijdens de verwerking nodige identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd	Onbeperkt
			Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 132	Indigotine	$C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 141	Chlorofylkopercomplex	—	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 142	Briljantzuurgroen BS (Lissamine Green)	Natriumzout van 4,4'-bis(dimethylamino)-difenylnmethyleen-2-naftol-3,6-disulfonzuur	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van honden, katten en siervissen	—	—	—	Slechts in diervoeders toegestaan in verwerkte producten van: i) afval van levensmiddelen ii) gedenateerde granen of maniokmeel, of iii) andere grondstoffen die met deze stoffen zijn gedenateerd of die met het oog op de tijdens de verwerking nodige identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd	Onbeperkt
			Honden	—	—	—		Onbeperkt
			Katten	—	—	—		Onbeperkt
			Siervissen	—	—	—		Onbeperkt
E 153	Koolstof	C	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
E 160 B	Bixine	$C_{25}H_{30}O_4$	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 172	Ijzeroxide	Fe ₂ O ₃	Siervissen	—	—	—	—	Onbeperkt
	3. <i>Andere kleurstoffen dan patentblauw V, briljantzuurgroen BS en canthaxanthine, die voor de kleuring van levensmiddelen zijn toegestaan op grond van de communautaire voorschriften</i>	—	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van honden en katten	—	—	—	Slechts in diervoeders toegestaan in verwerkte producten van: i) afval van levensmiddelen, of ii) andere grondstoffen, met uitzondering van granen of maniokmeel, die met deze stoffen zijn gedenatureerd of die met het oog op de tijdens de verwerking noodzakelijke identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd	Onbeperkt
Honden			—	—	—	—	Onbeperkt	
Katten			—	—	—	—	Onbeperkt	
	3.1 <i>Canthaxanthine, voor de kleuring van levensmiddelen toegestaan op grond van de communautaire voorschriften</i>	—	Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van pluimvee, zalm, forel, honden en katten	—	—	—	Slechts in diervoeders toegestaan in verwerkte producten van: i) afval van levensmiddelen, of ii) andere grondstoffen, met uitzondering van granen of maniokmeel, die met deze stoffen zijn gedenatureerd of die met het oog op de tijdens de verwerking noodzakelijke identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd	Onbeperkt
Honden			—	—	—	—	Onbeperkt	

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
			Ander pluimvee dan legkippen, zalm, forel	—	—	25	Slechts in diervoeders toegestaan in verwerkte producten van: i) afval van levensmiddelen, of ii) andere grondstoffen, met uitzondering van granen of maniokmeel, die met deze stoffen zijn gedenatureerd of die met het oog op de tijdens de verwerking noodzakelijke identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd	Onbeperkt
			Legkippen	—	—	8	Slechts in diervoeders toegestaan in verwerkte producten van: i) afval van levensmiddelen, of ii) andere grondstoffen, met uitzondering van granen of maniokmeel, die met deze stoffen zijn gedenatureerd of die met het oog op de tijdens de verwerking noodzakelijke identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd	Onbeperkt

Conserveermiddelen

E 200	Sorbinezuur	C ₆ H ₈ O ₂	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 201	Natriumsorbaat	C ₆ H ₇ O ₂ Na	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 202	Kaliumsorbaat	C ₆ H ₇ O ₂ K	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 203	Calciumsorbaat	C ₁₂ H ₁₄ O ₄ Ca	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 214	Ethyl-4-hydroxybenzoaat	C ₉ H ₁₀ O ₃	Huisdieren	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 215	Ethylnatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₉ H ₉ O ₃ Na	Huisdieren	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 216	Propyl-4-hydroxybenzoaat	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	Huisdieren	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 217	Propylnatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₁₀ H ₁₁ O ₃ Na	Huisdieren	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 218	Methyl-4-hydroxybenzoaat	C ₈ H ₈ O ₃	Huisdieren	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 219	Methylnatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₈ H ₇ O ₃ Na	Huisdieren	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 222	Natriumbisulfiet	NaHSO ₃	Honden	—	—	Afzonderlijk of samen met E 223: 500 uitgedrukt als SO ₂	Alle diervoeders, met uitzondering van niet-verwerkt vlees en niet-verwerkte vis	Onbeperkt
			Katten	—	—	Afzonderlijk of samen met E 223: 500 uitgedrukt als SO ₂	Alle diervoeders, met uitzondering van niet-verwerkt vlees en niet-verwerkte vis	Onbeperkt
E 223	Natriummetabisulfiet	Na ₂ S ₂ O ₅	Honden	—	—	Afzonderlijk of samen met E 222: 500 uitgedrukt als SO ₂	Alle diervoeders, met uitzondering van niet-verwerkt vlees en niet-verwerkte vis	Onbeperkt
			Katten	—	—	Afzonderlijk of samen met E 222: 500 uitgedrukt als SO ₂	Alle diervoeders, met uitzondering van niet-verwerkt vlees en niet-verwerkte vis	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de ver-gunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 236	Mierenzuur	CH ₂ O ₂	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	De gebruiksaanwijzing dient volgende aanwijzing te bevatten: „Het gebruik van mierenzuur, hetzij afzonderlijk, hetzij in mengsels met andere zuren waarin zijn gehalte meer dan 50 gewichtsprocent bedraagt, is niet toegelaten voor de aërobe zuurconservering van niet-verwerkte granen met een vochtgehalte van meer dan 15 %”	Onbeperkt
E 237	Natriumformiaat	CHO ₂ Na	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 238	Calciumformiaat	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 240	Formaldehyd	CH ₂ O	Varkens	6 maanden	—	—	Alleen in ondermelk: maximumgehalte: 600 mg/kg	Onbeperkt
			Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alleen voor kuilvoeder	Onbeperkt
E 250	Natriumnitriet	NaNO ₂	Honden	—	—	100	Diervoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	Onbeperkt
			Katten	—	—	100	Diervoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	Onbeperkt
E 260	Azijnzuur	C ₂ H ₄ O ₂	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 261	Kaliumacetaat	C ₂ H ₃ O ₂ K	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 262	Natriumdiacetaat	C ₄ H ₇ O ₄ Na	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 263	Calciumacetaat	$C_4H_6O_4Ca$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 270	Melkzuur	$C_3H_6O_3$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 280	Propionzuur	$C_3H_6O_2$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 281	Natriumpropionaat	$C_3H_5O_2Na$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 282	Calciumpropionaat	$C_6H_{10}O_4Ca$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 283	Kaliumpropionaat	$C_3H_5O_2K$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 284	Ammoniumpropionaat	$C_3H_9O_2N$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 285	Methylpropionzuur	$C_4H_8O_2$	Herkauwers, bij het begin van het herkauwen	—	1 000	4 000	—	Onbeperkt
E 295	Ammoniumformiaat	CH_5O_2N	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 296	DL-appelzuur	$C_4H_6O_5$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 297	Fumaarzuur	$C_4H_4O_4$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 325	Natriumlactaat	$C_3H_5O_3Na$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 326	Kaliumlactaat	$C_3H_5O_3K$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 327	Calciumlactaat	$C_6H_{10}O_6Ca$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximum-leeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 330	Citroenzuur	$C_6H_8O_7$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 331	Natriumcitraten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 332	Kaliumcitraten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 333	Calciumcitraten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 334	L-Wijnsteenzuur	$C_4H_6O_6$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 335	Natrium-L-tartraten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 336	Kalium-L-tartraten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 337	Kaliumnatrium-L-tartraat	$C_4H_4O_6KNa.4H_2O$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 338	Orthofosforzuur	H_3PO_4	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 490	Propaan-1,2-diol	$C_3H_8O_2$	Honden	—	—	53 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 507	Zoutzuur	HCl	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alleen voor kuilvoeder	Onbeperkt
E 513	Zwavelzuur	H_2SO_4	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alleen voor kuilvoeder	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Maximumgehalte IE/kg van het volledig diervoeder of van het dagrantsoen	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
Vitaminen, provitaminen en stoffen met een gelijkaardige werking, die chemisch duidelijk omschreven zijn							
E 672	1. Vitamine A	—	Mestkippen	—	13 500	Alle diervoeders, met uitzondering van voeders voor jonge dieren	Onbeperkt
			Mesteenden	—	13 500	Alle diervoeders, met uitzondering van voeders voor jonge dieren	Onbeperkt
			Mestkalkoenen	—	13 500	Alle diervoeders, met uitzondering van voeders voor jonge dieren	Onbeperkt
			Mestlammeren	—	13 500	Alle diervoeders, met uitzondering van voeders voor jonge dieren	Onbeperkt
			Mestvarkens	—	13 500	Alle diervoeders, met uitzondering van voeders voor jonge dieren	Onbeperkt
			Mestrunderen	—	13 500	Alle diervoeders, met uitzondering van voeders voor jonge dieren	Onbeperkt
			Mestkalveren	—	25 000	Alleen in kunstmelk	Onbeperkt
			Andere diersoorten of -categorieën	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 670	2. Vitamine D Vitamine D ₂	—	Varkens	—	2 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₃ verboden	Onbeperkt
			Biggen	—	10 000	Alleen in kunstmelk Gelijktijdige toediening van vitamine D ₃ verboden	Onbeperkt
			Runderen	—	4 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₃ verboden	Onbeperkt
			Schapen	—	4 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₃ verboden	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Maximumgehalte IE/kg van het volledig diervoeder of van het dagrantsoen	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
			Kalveren	—	10 000	Alleen in kunstmelk Gelijktijdige toediening van vitamine D ₃ verboden	Onbeperkt
			Paardachtigen	—	4 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₃ verboden	Onbeperkt
			Andere diersoorten of -categorieën, met uitzondering van pluimvee en vissen	—	2 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₃ verboden	Onbeperkt
E 671	Vitamine D ₃	—	Varkens	—	2 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Biggen	—	10 000	Alleen in kunstmelk Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Runderen	—	4 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Schape	—	4 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Kalveren	—	10 000	Alleen in kunstmelk Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Paardachtigen	—	4 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Mestkippen	—	5 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Kalkoenen	—	5 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Maximumgehalte IE/kg van het volledig diervoeder of van het dagrantsoen	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
			Ander pluimvee	—	3 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Vissen	—	3 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
			Andere diersoorten of -categorieën	—	2 000	Gelijktijdige toediening van vitamine D ₂ verboden	Onbeperkt
	3. Alle stoffen van de groep, behalve vitamine A en D	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
-----------	---------	-------------------	-------------------	---	-------------------	--------------------------------

Sporenelementen

E 1	IJzer — Fe	IJzer(II)carbonaat	FeCO ₃	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt
		IJzer(II)chloride-tetrahydraat	FeCl ₂ · 4H ₂ O	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt
		IJzer(III)chloride-hexahydraat	FeCl ₃ · 6H ₂ O	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt
		IJzer(II)citraat-hexahydraat	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ · 6H ₂ O	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt
		IJzer(II)fumaraat	FeC ₄ H ₂ O ₄	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt
		IJzer(II)lactaat-trihydraat	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ · 3H ₂ O	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt
		IJzer(III)oxide	Fe ₂ O ₃	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
		Ijzer(II)sulfaat-monohydraat	$\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$	1 250 (totaal)	<p>Toegestaan:</p> <p>i) in gedenatureerd mageremelkpoeder en in mengvoeders die daarmee zijn vervaardigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naleving van de ter zake geldende bepalingen van de Verordeningen (EEG) nr. 368/77 en (EEG) nr. 443/77 van de Commissie; — vermelding van de toegevoegde hoeveelheid zuiver ijzer op het etiket, de verpakking of de recipiënt van het gedenatureerde mageremelkpoeder <p>ii) in andere dan de onder i) bedoelde mengvoeders</p>	Onbeperkt
		Ijzer(II)sulfaat-heptahydraat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	1 250 (totaal)	<p>Toegestaan:</p> <p>i) in gedenatureerd mageremelkpoeder en in mengvoeders die daarmee zijn vervaardigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naleving van de ter zake geldende bepalingen van de Verordeningen (EEG) nr. 368/77 en (EEG) nr. 443/77 van de Commissie; — vermelding van de toegevoegde hoeveelheid zuiver ijzer op het etiket, de verpakking of de recipiënt van het gedenatureerde mageremelkpoeder <p>ii) in andere dan de onder i) bedoelde mengvoeders</p>	Onbeperkt

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalten van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
		Ijzer(III)chelaat van aminozuren, gehydrateerd	$\text{Fe}(x)_{1-3} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (x = anion van een aminozuur dat van gehydrolyseerde soja-eiwitten afkomstig is) Molecuulgewicht niet groter dan 1 500	1 250 (totaal)	—	Onbeperkt
E 2	Jodium — I	Calciumjodaat-hexahydraat	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Paardachtigen: 4 (totaal) Vissen: 20 (totaal) Andere diersoorten of -categorieën: 10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Calciumjodaat, watervrij	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$	Paardachtigen: 4 (totaal) Vissen: 20 (totaal) Andere diersoorten of -categorieën: 10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Natriumjodide	NaI	Paardachtigen: 4 (totaal) Vissen: 20 (totaal) Andere diersoorten of -categorieën: 10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Kaliumjodide	KI	Paardachtigen: 4 (totaal) Vissen: 20 (totaal) Andere diersoorten of -categorieën: 10 (totaal)	—	Onbeperkt
E 3	Kobalt — Co	Kobalt(II)acetaat-tetrahydraat	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Kobalthydroxidecarbonaat-monohydraat	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Kobalt(II)chloride-hexahydraat	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Kobalt(II)sulfaat-heptahydraat	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Kobalt(II)sulfaat-monohydraat	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10 (totaal)	—	Onbeperkt
		Kobalt(II)nitraat-hexahydraat	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (totaal)	—	Onbeperkt

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
E 4	Koper — Cu	Koper(II)acetaat-monohydraat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Mestvarkens: — in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond:	—	Onbeperkt
		Koperhydroxidecarbonaat-monohydraat	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	— tot 16 weken: 175 (totaal) — van de 17e week tot de slacht: 35 (totaal)	—	Onbeperkt
		Koper(II)chloride-dihydraat	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	— in lidstaten met gemiddeld minder dan 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — tot 16 weken: 175 (totaal)	—	Onbeperkt
		Koper(II)methionaat	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$	— van de 17e week tot 6 maanden: 100 (totaal) — van 6 maanden tot de slacht: 35 (totaal)	—	Onbeperkt
		Koper(II)oxide	CuO	Fokvarkens: 35 (totaal)	—	Onbeperkt
		Koper(II)sulfaat-pentahydraat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Kalveren: — kunstmelk: 30 (totaal) — andere volledige diervoeders: 50 (totaal) Schapen: 15 (totaal) Andere diersoorten of -categorieën: 35 (totaal)	—	Onbeperkt

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
		Koper(II)sulfaat-monohydraat	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	<p>Mestvarkens:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — tot 16 weken: 175 (totaal) — van de 17e week tot de slacht: 35 (totaal) <p>— in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tot 16 weken: 175 (totaal) — van de 17e week tot de slacht: 35 (totaal) — van 6 maanden tot de slacht: 35 (totaal) <p>Fokvarkens: 35 (totaal)</p> <p>Schape: 15 (totaal)</p> <p>Andere diersoorten of -categorieën, met uitzondering van kalveren: 35 (totaal)</p>	<p>Toegestaan in gedensatureerd mageremelkpoeder en in mengvoerders die daarmee zijn vervaardigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naleving van de ter zake geldende bepalingen van de Verordeningen (EEG) nr. 368/77 en (EEG) nr. 443/77 van de Commissie; — vermelding van de toegevoegde hoeveelheid zuiver koper op het etiket, de verpakking of de recipiënt van het gedensatureerde mageremelkpoeder 	Onbeperkt
		Koper(II)sulfaat-pentahydraat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
		Koper(II)chelaat van aminozuren, gehydrateerd	$\text{Cu (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x= anion van een aminozuur dat van gehydrolyseerde soja-eiwitten afkomstig is) Molecuulgewicht niet groter dan 1 500	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder Mestvarkens: — in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — tot 16 weken: 175 (totaal) — van de 17e week tot de slacht: 35 (totaal) — in lidstaten met gemiddeld minder dan 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — tot 16 weken: 175 (totaal) — van de 17e week tot 6 maanden: 100 (totaal) — van 6 maanden tot de slacht: 35 (totaal) Fokvarkens: 35 (totaal) Andere diersoorten of -categorieën, met uitzondering van kalveren voordat ze beginnen te herkauwen, en schapen: 35 (totaal)	Ten hoogste 20 mg koper per kg volledig diervoeder mag afkomstig zijn van gehydrateerd koper(III)chelaat van aminozuren	Onbeperkt

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
E 5	Mangaan — Mn	Mangaan(II)carbonaat	MnCO ₃	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Mangaan(II)chloride-tetrahydraat	MnCl ₂ · 4H ₂ O	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Mangaan(II)monowaterstoffsfaat-trihydraat	MnHPO ₄ · 3H ₂ O	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Mangaan(II)oxide	MnO	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Mangaan(III)oxide	Mn ₂ O ₃	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Mangaan(II)sulfaat-tetrahydraat	MnSO ₄ · 4H ₂ O	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Mangaan(II)sulfaat-monohydraat	MnSO ₄ · H ₂ O	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Mangaanchelaat van aminozuren, gehydrateerd	Mn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x= anion van een aminozuur dat van gehydrolyseerde soja-eiwitten afkomstig is) Molecuulgewicht niet groter dan 1 500	250 (totaal)	Ten hoogste 40 mg mangaan per kg volledig diervoeder mag afkomstig zijn van gehydrateerd mangaanchelaat van aminozuren	Onbeperkt
		Mangano mangaanoxide	MnO Mn ₂ O ₃	150 (totaal)	—	Onbeperkt

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
E 6	Zink — Zn	Zinklactaat-trihydraat	$\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Zinkacetaat-dihydraat	$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Zinkcarbonaat	ZnCO_3	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Zinkchloride-monohydraat	$\text{ZnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Zinkoxide	ZnO	250 (totaal)	Maximumgehalte aan lood: 600 mg/kg	Onbeperkt
		Zinksulfaat-heptahydraat	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Zinksulfaat-monohydraat	$\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (totaal)	—	Onbeperkt
		Zinkchelaat van aminozuren, gehydrateerd	$\text{Zn}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x= anion van een aminozuur dat van gehydrolyseerde soja-eiwitten afkomstig is) Molecuulgewicht niet groter dan 1 500	250 (totaal)	Ten hoogste 80 mg zink per kg volledig diervoeder mag afkomstig zijn van gehydrateerd zinkchelaat van aminozuren.	Onbeperkt
E 7	Molybdeen — Mo	Ammoniummolybdaat	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2,5 (totaal)	—	Onbeperkt
		Natriummolybdaat	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2,5 (totaal)	—	Onbeperkt
E 8	Seleen — Se	Natriumseleniet	Na_2SeO_3	0,5 (totaal)	—	Onbeperkt
		Natriumselenaat	Na_2SeO_4	0,5 (totaal)	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
Bindmiddelen, verdunningsmiddelen en stollingsmiddelen								
E 330	Citroenzuur	$C_6H_8O_7$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders. Artikel 16, lid 1, onder g), moet worden nageleefd	Onbeperkt
E 470	Natrium-, kalium- en calciumstearaat	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2 K$ $C_{36}H_{70}O_4Ca$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 516	Calciumsulfaatdihydraat	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	30 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 551a	Kiezelzuur, neergeslagen en gedroogd	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 551b	Colloïdale silica	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 551c	Kiezelgoer (gezuiverde diatomeënaarde)	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 552	Calciumsilicaat, synthetisch	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 554	Natriumaluminiumsilicaat, synthetisch	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 558	Bentoniet-montmorilloniet	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	20 000	Alle diervoeders. Vermenging met toevoegingsmiddelen van de groepen „antibiotica”, „groeibevorderende stoffen”, „coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen” is verboden, uitgezonderd in het geval van: monensin-natrium, narasin, lasalocide-natrium, flavofosfolipol, salinomycine-natrium en robenidine. De specifieke benaming van het toevoegingsmiddel moet op het etiket worden vermeld	Onbeperkt
E 559	Asbestvrije kaoliniethoudende klei	Natuurlijke mineralenmengsels met ten minste 65 % gehydrateerde complexe aluminiumsilicaten, waarvan het bepalende bestanddeel kaoliniet is	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 560	Natuurlijke mengsels van steatiet en chloriet	Natuurlijke mengsels van steatiet en chloriet, asbestvrij, met een minimumzuiverheid van 85 %	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 561	Vermiculiet	Natuurlijk magnesium-, aluminium- en ijzersilicaat, door verhitting geëxpandeerd, asbestvrij Maximaal fluorgehalte: 0,3 %	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 562	Sepioliet	Gehydrateerd magnesiumsilicaat van sedimentaire oorsprong dat ten minste 60 % sepioliet en ten hoogste 30 % montmorilloniet bevat, asbestvrij	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	20 000	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 563	Sepiolietklei	Gehydrateerd magnesiumsilicaat van sedimentaire oorsprong dat ten minste 40 % sepioliet en 25 % illiet bevat, asbestvrij	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	20 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 565	Lignosulfonaten	—	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 566	Natroliet-fonoliet	Natuurlijke mengsels van alkali- en aardalkali-aluminiumsilicaten, gehydrateerde aluminiumsilicaten, natroliet (43-46,5 %) en veldspaat	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	25 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
E 598	Calciumaluminaat, synthetisch	Mengsel van calciumaluminaten met een Al_2O_3 -gehalte tussen 35 and 51 %. Maximaal molybdeengehalte: 20 mg/kg	Pluimvee	—	—	20 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Konijnen	—	—	20 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Varkens	—	—	20 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Melkkoeien	—	—	8 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Mestrunderen	—	—	8 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Kalveren	—	—	8 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Lammeren van schapen	—	—	8 000	Alle diervoeders	Onbeperkt
			Lammeren van geiten	—	—	8 000	Alle diervoeders	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 599	Perliet	Natuurlijk natrium- en aluminiumsilicaat, door verhitting geëxpandeerd, asbestvrij	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Alle diervoeders	Onbeperkt

Zuurtegraadregelaars

E 170	Calciumcarbonaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
296	DL- en L-Appelzuur	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
—	Ammoniumdiwaterstorthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
—	Diammoniumwaterstorthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 339 (i)	Natriumdiwaterstorthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 339 (ii)	Dinatriumwaterstorthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 339 (iii)	Trinatriumorthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 340 (i)	Kaliumdiwaterstoforthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 340 (ii)	Dikaliumwaterstoforthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 340 (iii)	Trikaliumorthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 341 (i)	Calciumtetrawaterstofdiorthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 341 (ii)	Calciumwaterstoforthofosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 350 (i)	Natriummalaat (zout van DL- of L-appelzuur)	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 450a (i)	Dinatriumdiwaterstofdifosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 450a (iii)	Tetrasodiumdifosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 450a (iv)	Tetrakaliumdifosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 450b (i)	Pentanaatriumtrifosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 450b (ii)	Pentakaliumtrifosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 500 (i)	Natriumcarbonaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 500 (ii)	Natriumwaterstofcarbonaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 500 (iii)	Natriumsesquicarbonaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 501 (ii)	Kaliumwaterstofcarbonaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 503 (i)	Ammoniumcarbonaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 503 (ii)	Ammoniumwaterstofcarbonaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 507	Zoutzuur	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 510	Ammoniumchloride	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 513	Zwavelzuur	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
E 524	Natriumhydroxide	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 525	Kaliumhydroxide	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 526	Calciumhydroxide	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 529	Calciumoxide	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt
E 540	Dicalciumdifosfaat	—	Honden	—	—	—	—	Onbeperkt
			Katten	—	—	—	—	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
Enzymen								
E 1600	3-Fytase EC 3.1.3.8	Bereiding van 3-fytase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), met een minimale activiteit van: vast: 5 000 FTU (³)/g vloeibaar: 5 000 FTU/ml	Biggen	2 maanden	500 FTU	—	<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 FTU Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,23 % aan fytine gebonden fosfor 	Onbeperkt
			Mestvarkens	—	280 FTU	—	<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: 400-500 FTU Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,23 % aan fytine gebonden fosfor 	Onbeperkt
			Zeugen	—	500 FTU	—	<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 FTU Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,36 % aan fytine gebonden fosfor 	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkippen	—	375 FTU	—	<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—700 FTU Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,23 % aan fytine gebonden fosfor 	Onbeperkt
			Legkippen	—	250 FTU	—	<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: 300-400 FTU Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,23 % aan fytine gebonden fosfor 	Onbeperkt
E 1601	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 IU ⁽⁴⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 1 600 IU ⁽⁵⁾ /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 arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die granen (bv. gerst, tarwe, rogge, triticale) bevatten 	Onbeperkt

EG-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
Micro-organismen								
E 1700	<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 toevoegingsmiddel ($1,6 \times 10^9$ CFU/g van elke bacterie)	Biggen	2 maanden	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	Onbeperkt
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM 1 – 1012	Präparat af <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> , met ten minste 1×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Biggen	2 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.	Onbeperkt
			Zeugen	van 1 week vóór het werpen tot het spenen	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden.	Onbeperkt
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> met ten minste 5×10^9 CFU/g toevoegingsmiddel	Mestrunderen	—	4×10^9	8×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan $2,5 \times 10^9$ CFU; voor elke volgende 100 kg lichaamsgewicht wordt dit met $0,5 \times 10^{10}$ CFU verhoogd”.	Onbeperkt

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

Stoffen die complexen vormen met radionucliden

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

1.1.	Ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)[Fe(II)(CN)}_6]$	Herkauwers (huisdieren en wilde dieren)	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Alleen voor beperkte geografische gebieden in geval van besmetting met radionucliden.” „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”	Onbeperkt
			Kalveren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Alleen voor beperkte geografische gebieden in geval van besmetting met radionucliden.” „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”	Onbeperkt
			Lammeren voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Alleen voor beperkte geografische gebieden in geval van besmetting met radionucliden.” „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”	Onbeperkt

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
			Geitenlammen voordat ze beginnen te herkauwen	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Alleen voor beperkte geografische gebieden in geval van besmetting met radionucliden.” „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”	Onbeperkt
			Varkens (huisdieren en wilde dieren)	—	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Alleen voor beperkte geografische gebieden in geval van besmetting met radionucliden.” „De hoeveelheid ijzer(III)ammoniumhexacyanoferraat(II) in het dagrantsoen moet tussen 10 en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen.”	Onbeperkt

HOOFDSTUK IV: 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)

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

Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten

1. *Carotenoïden en xanthofylen:*

E 160a	Bèta-caroteen	C ₄₀ H ₅₆	Kanarievogels	—	—	—	—	14.12.2003 (9)
E 161g	Canthaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Gezelschaps- en siervogels	—	—	—	—	14.12.2003 (9)
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 toevoegingsmiddel en een maximumgehalte aan ethoxyquine van 2 000 mg per kg	Zalm	—	—	100	Dit maximumgehalte is uitgedrukt in astaxanthine. Het toevoegingsmiddel mag alleen worden toegediend aan dieren die minstens zes maanden oud zijn Het toevoegingsmiddel mag met canthaxanthine worden vermengd op voorwaarde dat de totale hoeveelheid astaxanthine en canthaxanthine niet groter is dan 100 mg per kg volledig diervoeder Het ethoxyquinegehalte moet worden aangegeven	14.12.2003 (9)
			Forel	—	—	100	Dit maximumgehalte is uitgedrukt in astaxanthine. Het toevoegingsmiddel mag alleen worden toegediend aan dieren die minstens zes maanden oud zijn Het toevoegingsmiddel mag met canthaxanthine worden vermengd op voorwaarde dat de totale hoeveelheid astaxanthine en canthaxanthine niet groter is dan 100 mg per kg volledig diervoeder Het ethoxyquinegehalte moet worden aangegeven	14.12.2003 (9)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunning-periode
					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-hydroxy-tetraethyldiamino-trifénylcarbinolanhydride-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)

Conserveermiddelen

1	Natriumbenzoaat 140 g/kg Propionzuur 370 g/kg Natriumpropionaat 110 g/kg	Samenstelling toevoegingsmiddel: natriumbenzoaat: 140 g/kg propionzuur: 370 g/kg natriumpropionaat 110 g/kg water: 380 g/kg Werkzame stof: natriumbenzoaat, $C_7H_5O_2Na$ propionzuur, $C_3H_6O_2$ natriumpropionaat, $C_3H_5O_2Na$	Varkens	—	3 000	22 000	Voor de conservering van graan met een vochtgehalte van meer dan 15 %	1.8.2006 ^(*)
			Melkkoeien	—	3 000	22 000	Voor de conservering van graan met een vochtgehalte van meer dan 15 %	1.8.2006 ^(*)

Nummer (of EG-nr.)	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
Sporenelementen						
E4	Koper — Cu	Koper-lysinesulfaat	Cu(C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂) ₂ .SO ₄	Mestvarkens	Ten hoogste 50 mg/kg koper in het volledige diervoeder mag afkomstig zijn van koper-lysinesulfaat	31.3.2004 ^(d)
				— 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)		
				Mestvarkens	Ten hoogste 25 mg/kg koper in het volledige diervoeder mag afkomstig zijn van koper-lysinesulfaat	31.3.2004 ^(d)
				— in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — van de 17e week tot de slacht: 35 (totaal)		
				— in lidstaten met gemiddeld minder dan 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: — van de 17e week tot 6 maanden: 100 (totaal) — van 6 maanden tot de slacht: 35 (totaal)		
				Fokvarkens: 35 (totaal)		
				Andere diersoorten of -categorieën, met uitzondering van kalveren voordat ze beginnen te herkauwen, en schapen: 35 (totaal)		

Nummer (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 Maximumloodgehalte: 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)
4	Clinoptiloliet van sedimentaire oorsprong	Gehydrateerd calciumaluminosilicaat van sedimentaire oorsprong dat ten minste 80 % clinoptiloliet en ten hoogste 20 % kleimineralen, en geen vezels of kwarts bevat	Mestvarkens	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 ^(f)
			Mestkippen	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 ^(f)
			Mestkalkoenen	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 ^(f)
			Runderen	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 ^(f)
			Zalm	—	—	20 000	Alle diervoeders	26.9.2004 ^(f)
E 535	Natriumferrocyanide	$\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Maximumgehalte: 80 mg/kg NaCl (berekend als Ferrocyanideion)	1.3.2006 ^(g)
E 536	Kaliumferrocyanide	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Alle diersoorten of -categorieën	—	—	—	Maximumgehalte: 80 mg/kg NaCl (berekend als Ferrocyanideion)	1.3.2006 ^(g)

Zuurtegraadregelaars

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

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
Enzymen								
1	3-Fytase EC 3.1.3.8	Bereiding van 3-fytase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), met een minimale fytase-activiteit van 5 000 FTU (³)/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 voormengsel 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 (°)
2	3-Fytase EC 3.1.3.8	Bereiding van 3-fytase, geproduceerd door <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289), met een minimale activiteit van: gecoat: 2 500 FYT (⁷)/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 fytaarrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 (°)
			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 fytaarrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 (°)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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)
			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> , met een minimale activiteit van: vloeibaar: 1 000 GALU ^(h) /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 (⁹)/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 (⁶)
			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 (⁶)
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 (¹⁰)/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 (⁶)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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)
			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 (11)/g 75 FBG (9)/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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
7	Endo-1,4- β -xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4- β -glucanase EC 3.2.1.4	Bereiding van endo-1,4- β -xylanase en endo-1,4- β -glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), met een minimale activiteit van: gecoat: 36 000 FXU ⁽¹²⁾ /g 15 000 BGU ⁽¹³⁾ /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 β-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 β-glucanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 30 % gerst bevatten 	1.4.2004 ⁽¹⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽¹⁾
			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 ⁽¹⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase en endo-1,4-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), met een minimale activiteit van: vast: 36 000 FXU ⁽¹²⁾ /g 15 000 BGU ⁽¹³⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 (P)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 (¹³)/g 4 000 FXU (¹²)/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 (†)
			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 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽¹⁾
		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: vast: 20 000 BGU ⁽¹³⁾ /g 8 000 FXU ⁽¹²⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
9	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), met een minimale activiteit van: vast: 28 000 EXU (14)/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 (†)
			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 (†)
			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 % rogge bevatten 	1.4.2004 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 (¹⁵)/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 voeder materiaal (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 voeder materiaal (bv. met meer dan 35 % tarwe) bevatten 	30.6.2004 ^(f)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					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 ⁽¹⁶⁾ /ml endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /ml endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					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 74 252), met een minimale activiteit van: korrels: endo-1,4-bèta-glucanase: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-glucanase: 400 U Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300	— — —	<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 	31.5.2005 ^(f)
		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 en korrels: endo-1,4-bèta-glucanase: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /ml of g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /ml of g endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /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	— — —	<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: 400-800 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900-1 800 U endo-1,4-bèta-xylanase: 1 300-2 600 U 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 ^(f)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Legkippen	—	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: 400-1 280 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 900-2 880 U endo-1,4- bèta-xylanase: 1 300-4 160 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % tarwe, triticale of gerst bevatten 	1.1.2007 (7)
			Biggen	—	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-14-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 40 % tarwe, triticale of maïs dan wel 40 % tarwe en 20 % rogge bevatten 	1.1.2007 (7)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					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 ⁽¹⁶⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /g	Mestkippen	—	Endo-1,4- bèta-glucanase: 200 U Endo-1,3(4)- bèta-glucanase: 450 U Endo-1,4-bèta-xylana- se: 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-xylana- se: 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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					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 ⁽¹⁹⁾ /g 11 000 EXU ⁽²⁰⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 (†)
			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 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					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 ⁽²¹⁾ /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 ⁽²²⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 activiteit van: vloeibaar: 2 000 CU (2 ³)/ml	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 	30.6.2004 (f)
			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 	30.6.2004 (f)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 	30.6.2004 ^(f)
			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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		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 (²³)/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)
			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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestvarkens	—	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 	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 ⁽²⁴⁾ /ml	Mestkippen	—	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)
			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 ^(p)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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 	30.6.2004 ^(f)
			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 	30.6.2004 ^(f)
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), met een minimale activiteit van: vast: 6 000 EPU ⁽²⁴⁾ /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)

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

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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 met granen die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 35 % gerst 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 ⁽²⁵⁾ /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)
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 ⁽²⁵⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 (²⁶)/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 (⁶)
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 (²⁶)/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 (⁶)
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 (²⁷)/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 (⁶)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 (28)/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)
			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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 (²⁹)/g 140 000 QGU (³⁰)/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 (⁶)
			Legkippen	—	560 QXU 2 800 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 20 % tarwe en/of gerst bevatten 	1.10.2006 (⁶)
			Mestkalkoenen	—	280 QXU 1 460 QGU	840 QXU 4 200 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 20 % tarwe en/of gerst bevatten 	28.2.2007 (^{ab})

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽³¹⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 1 600 U ⁽³²⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 (³³)/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 (†)
			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 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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-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: vast: 200 000 BXU ⁽³⁴⁾ /g 200 000 BU ⁽³³⁾ /g vloeibaar: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Mestkippen	—	2 500 BXU 2 500 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: 10 000 BXU 10 000 BU Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (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	— —	<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: 7 500-15 000 BXU 7 500-15 000 BU 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 ⁽ⁱⁱ⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig dier-voeder			
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 (³⁵)/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 (maïs, gerst, tarwe), tapioca, oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 (¹)
			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 (maïs, gerst, tarwe), tapioca, oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten 	30.6.2004 (¹)
			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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽³⁶⁾ /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: 2 000 U ⁽³⁷⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 1 400 U ⁽³⁸⁾ /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⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽³⁹⁾ /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⁾
			Legkippen	—	300 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⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 ⁽²²⁾ /ml	Mestkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 100 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 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)
		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 ⁽²²⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					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 (⁴⁰)/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)
		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)	

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽⁴⁰⁾ /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)
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 ⁽³¹⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽³²⁾ /g alfa-amylase: 3 100 U ⁽⁴¹⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 165 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 240 U Alfa-amylase: 1 860 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: 165 U endo-1,4-bèta-xylanase: 240 U alfa-amylase: 1 860 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 45 % gerst en 10 % tarwe of 10 % maïs bevatten 	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 180 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Legkippen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 80 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 180 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: 80 U endo-1,4-bèta-xylanase: 180 U 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 (†)
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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U ⁽⁴⁰⁾ /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 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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 (1)
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 (40)/g subtilisine: 800 U (42)/g	Mestkippen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 500 U Subtilisine: 160 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 subtilisine: 160-800 U Voor gebruik in mengvoeders, bv. voeders die meer dan 65 % tarwe bevatten 	26.7.2004 (1)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Kalkoenen	—	Endo-1,4-bèta-xylanase: 825 U Subtilisine: 265 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: 825-2 500 U subtilisine: 265-800 U Voor gebruik in mengvoerders, bv. voeders die meer dan 45 % tarwe bevatten 	26.7.2004 (1)
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 (40)/g subtilisine: 500 U (42)/g	Biggen	4 maanden	Endo-1,4-bèta-xylanase: 5 000 U Subtilisine: 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: 5 000 U subtilisine: 500 U Voor gebruik in mengvoerders, bv. voeders die meer dan 40 % tarwe bevatten 	26.7.2004 (1)
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 (22)/g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U (40)/g	Mestvarkens	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 400 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 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 endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U Voor gebruik in mengvoerders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 65 % gerst bevatten 	26.7.2004 (1)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 300 U ⁽⁴⁰⁾ /g subtilisine: 800 U ⁽⁴²⁾ /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 mengvoeders, bv. voeders die meer dan 60 % gerst bevatten	26.7.2004 (†)
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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 2 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g subtilisine: 800 U ⁽⁴²⁾ /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 mengvoeders, bv. voeders die meer dan 30 % tarwe en 10 % gerst bevatten	26.7.2004 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 (†)
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 ⁽⁴⁰⁾ /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 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽⁴⁰⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 125 U ⁽²²⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 400 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-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U endo-1,4-bèta-xylanase: 400 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 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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Biggen	4 maanden	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 400 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-1,3(4)-bèta-glucanase: 250 U endo-1,4-bèta-xylanase: 400 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 35 % gerst bevatten 	6.1.2004 ^(k)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g polygalacturonase: 50 U ⁽⁴⁴⁾ /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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 4 000 U ⁽⁴⁰⁾ /g alfa-amylase: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g polygalacturonase: 25 U ⁽⁴⁴⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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, geproduceerd door <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), met een minimale activiteit van: gecoat: alfa-amylase: 200 KNU (⁴⁵)/g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 350 FBG (⁹)/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 (†)
			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 (†)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽²²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 1 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g alfa-amylase: 500 U ⁽⁴³⁾ /g bacillolysine: 800 U ⁽⁴²⁾ /g polygalacturonase: 50 U ⁽⁴⁴⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
50	6-Fytase EC 3.1.3.26	Bereiding van 6-fytase, geproduceerd door <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857), met een minimale activiteit van: gecoat: 2 500 FYT ⁽⁴⁶⁾ /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 mengvoeders 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 mengvoeders 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 mengvoeders met meer dan 0,25 % aan fytine gebonden fosfor 	17.7.2004 ^(m)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					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)
			Zeugen	—	750 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: 750-1 000 FYT Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,25 % aan fytine gebonden fosfor 	1.2.2007 ^(aa)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 ⁽⁴⁷⁾ /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)
			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 ^(l)
			Mestvarkens	—	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 minimaal 40 % tarwe of gerst bevatten. 	1.2.2007 ^(aa)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136), met een minimale activiteit van: Vloeibaar: 100 IU ⁽⁴⁷⁾ /ml	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 arabinoxylanen, bv. voeders die minimaal 40 % tarwe of gerst bevatten 	1.1.2007 ^(v)
		Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136), met een minimale activiteit van: Vloeibaar: 100 IU ⁽⁴⁷⁾ /ml	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 arabinoxylanen, bv. voeders die minimaal 40 % tarwe of gerst bevatten 	1.1.2007 ^(v)
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 ⁽⁴⁸⁾ /ml endo-1,4-bèta-glucanase: 120 000 U ⁽⁴⁹⁾ /ml alfa-amylase: 400 U ⁽⁵⁰⁾ /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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 ⁽⁴⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 4 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵²⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 20 000 U ⁽⁵³⁾ /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	— — — —	<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: 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 Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 25 % gerst en 20 % maïs bevatten 	23.11.2004 (*)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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 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 (*)
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 ⁽⁴⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 120 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g endo-1,4-bèta-xylanase: 210 000 U ⁽⁵³⁾ /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 (*)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			Mestkalkoenen	—	Endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 500 U Endo-1,4-bèta-glucanase: 6 000 U Alfa-amylase: 20 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 10 500 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: 500-1 500 U endo-1,4-bèta-glucanase: 6 000-18 000 U alfa-amylase: 20-60 U endo-1,4-bèta-xylanase: 10 500-31 500 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe bevatten 	13.10.2005 (*)
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 ⁽⁴⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 5 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g alfa-amylase: 540 U ⁽⁵¹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵²⁾ /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	— — — —	<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 35 % tarwe en 15 % gerst bevatten 	23.11.2004 (*)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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	— — — —	<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-zetmeel-polysachariden, bv. voeders die meer dan 50 % gerst bevatten 	23.11.2004 (*)
			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-zetmeel-polysachariden, bv. voeders die meer dan 50 % maïs of 50 % tarwe bevatten 	23.11.2004 (*)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
			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 % mais en 10 % rogge bevatten 	23.11.2004 (*)
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 ⁽⁴⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 3 500 U ⁽⁴⁹⁾ /g alfa-amylase: 1 400 U ⁽⁵¹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵²⁾ /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	— — — —	<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: 6 000 U endo-1,4-bèta-glucanase: 3 500 U alfa-amylase: 1 400 U bacillolysine: 450 U 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 (*)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 ⁽⁴⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 9 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g alfa-amylase: 540 U ⁽⁵¹⁾ /g bacillolysine: 450 U ⁽⁵²⁾ /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 (*)
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 ⁽⁴⁸⁾ /g endo-1,4-bèta-glucanase: 5 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g bacillolysine: 5 000 U ⁽⁵²⁾ /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 (*)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 ⁽⁴⁰⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U ⁽²²⁾ /g subtilisine: 4 000 U ⁽⁴²⁾ /g alfa-amylase: 400 U ⁽⁴³⁾ /g polygalacturonase: 25 U ⁽⁴⁴⁾ /g	Mestkippen	—	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	— — — — —	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⁾
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 ⁽⁴⁰⁾ /ml endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 50 U ⁽²²⁾ /ml	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⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
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 ⁽³⁴⁾ /g endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 11 000 BU ⁽³³⁾ /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	— —	<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-1,4-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⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 cocciostatica bevatten: monensin-natrium, lasolacide-natrium, salinomycine-natrium, decoquinaat, robenidine, narasin, halofuginone	7.10.2004 ^(h+u)
			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	7.10.2004 ^(h+u)
			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	7.10.2004 ^(h+u)
			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	7.10.2004 ^(h+u)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			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	7.10.2004 ^(h+u)
			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	7.10.2004 ^(h+u)
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	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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			Biggen	4 maanden	5×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voermengsel 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 voermengsel 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 (f)
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 voermengsel 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 voermengsel 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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			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 (f)
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> met ten minste 2×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Zeugen	—	2×10^9	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)
			Biggen	4 maanden	6×10^9	3×10^{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)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> met ten minste 2×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Melkkoeien	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrantsoen 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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			Mestrunderen	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voermengsel 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 $4,6 \times 10^9$ 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>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 en ingekapselde <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 met ten minste 2×10^8 CFU/g toevoegingsmiddel (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 voermengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: decoquinaat, halofuginone, lasalocide-natrium, maduramicine-ammonium, monensin-natrium, narasin, narasin/nicarbazine en salinomycine-natrium	30.6.2004 (f)
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 voermengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: decoquinaat, halofuginone, narasin, salinomycine-natrium, maduramicine-ammonium en diclazuril	30.6.2004 (g)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			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 cocciostatica bevatten: diclazuril, halofuginone, maduramicine-ammonium, 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⁾

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			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)
		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 en korrels: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegingsmiddel	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 (8)
			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 (8)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste: 5×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	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 (8)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			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 mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: diclazuril, halofuginone, monensin-natrium	1.4.2004 ^(l)
			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 ^(l)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Bereiding van <i>Lactobacillus farciminis</i> met ten minste 1×10^9 CFU/g toevoegingsmiddel	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)
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663/ NCIMB 10 415	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste: poeder en korrels: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegingsmiddel gecoat: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g toevoegingsmiddel vloeibaar: 1×10^{10} CFU/ml toevoegingsmiddel	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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			Kalveren	6 maanden	1×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voermengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	26.7.2004 ^(f)
			Mestkippen	—	1×10^9	1×10^{10}	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voermengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: decoquinaat, diclazuril, halofuginone, lasalocide-natrium, maduramicine-ammonium, monensin-natrium, narasin, nicarbazine, robenidine en salinomycine-natrium	26.7.2004 ^(f)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> met ten minste: poeder en ronde of ovale korrels: 1×10^9 CFU/g toevoegingsmiddel	Biggen	4 maanden	3×10^9	3×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voermengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	30.6.2004 ^(h)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			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 faecium</i> met ten minste: poeder: 4×10^{11} CFU/g toevoegingsmiddel gecoat: 5×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	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 ^(h)
			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 ^(h)
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 ^(h)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			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 ^(b)
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 toevoegingsmiddel	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>Lactobacillus 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 plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</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)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					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 toevoegingsmiddel ($1,6 \times 10^9$ CFU/g van elke bacterie)	Zeugen	15 dagen vóór het werpen en tijdens de lactatieperiode	$0,96 \times 10^9$	$1,92 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	23.11.2004 (°)
			Mestvarkens	—	$0,48 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	23.11.2004 (°)
			Mestkippen	—	$3,2 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane coccidiostatica bevatten: diclazuril, halofuginone, monensin-natrium, robenidine en salinomycine-natrium	23.11.2004 (°)

Nummer (of EG-nr.)	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
			Mestkalkoenen	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Mag worden gebruikt in mengvoeders die de volgende toegestane cocciostatica bevatten: diclazuril, halofuginone, 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 houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	28.2.2005 ⁽⁹⁾
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</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 houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	28.2.2005 ⁽⁹⁾
22	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met ten minste: poeder: 1×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel granulaat (microcapsules): 1×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Biggen	—	$0,5 \times 10^9$	4×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	15.4.2007 ^(ac)
			Mestvarkens	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	15.4.2007 ^(ac)

- (³) 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 natriumfytaat.
- (⁴) 1 IU 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 bèta-glucaan van haver.
- (⁵) 1 IU 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 haverxyloaan.
- (⁷) 1 FYT 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 natriumfytaat.
- (⁸) 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.
- (⁹) 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.
- (¹⁰) 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.
- (¹¹) 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.
- (¹²) 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 xyloaan.
- (¹³) 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.
- (¹⁴) 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.
- (¹⁵) 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.
- (¹⁶) 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.
- (¹⁷) 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.
- (¹⁸) 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 haverxyloaan.
- (¹⁹) 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.
- (²⁰) 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.
- (²¹) 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 berkenhoutxyloaan.
- (²²) 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.
- (²³) 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.
- (²⁴) 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 haverxyloaan.
- (²⁵) 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.
- (²⁶) 1 AXC 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 haverxyloaan.
- (²⁷) 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.
- (²⁸) 1 IFP 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 haverxyloaan.
- (²⁹) 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 haverxyloaan.
- (³⁰) 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.
- (³¹) 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 bèta-glucaan van haver.
- (³²) 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 haverxyloaan.
- (³³) 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.
- (³⁴) 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 berkenxyloaan.
- (³⁵) 1 PPU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol anorganisch fosfaat per minuut vrijmaakt uit natriumfytaat.
- (³⁶) 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.
- (³⁷) 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.
- (³⁸) 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 berkenhoutxyloaan.
- (³⁹) 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 haverxyloaan.
- (⁴⁰) 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 haverxyloaan.
- (⁴¹) 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 tarwezetmeel.
- (⁴²) 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 caseïnesubstraat.
- (⁴³) 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.
- (⁴⁴) 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.
- (⁴⁵) 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.
- (⁴⁶) 1 FYT 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 natriumfytaat.
- (⁴⁷) 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 berkenhoutxyloaan.
- (⁴⁸) 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.
- (⁴⁹) 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.
- (⁵⁰) 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.
- (⁵¹) 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.
- (⁵²) 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 trichlooraazijnzuur.
- (⁵³) 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 berkenhoutxyloaan.
- (⁵⁴) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 2316/98 van de Commissie (PB L 289 van 28.10.1998, blz. 4).
- (⁵⁵) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 639/1999 van de Commissie (PB L 82 van 26.3.1999, blz. 6).
- (⁵⁶) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1245/1999 van de Commissie (PB L 150 van 17.6.1999, blz. 15).
- (⁵⁷) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1436/98 van de Commissie (PB L 191 van 7.7.1998, blz. 15).
- (⁵⁸) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 866/1999 van de Commissie (PB L 108 van 27.4.1999, blz. 21).
- (⁵⁹) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1411/1999 van de Commissie (PB L 164 van 30.6.1999, blz. 56).
- (⁶⁰) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1411/1999 van de Commissie (PB L 164 van 30.6.1999, blz. 56).
- (⁶¹) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 2374/98 van de Commissie (PB L 295 van 4.11.1998, blz. 3).
- (⁶²) Eerste vergunning: Verordening (EG) nr. 1636/1999 van de Commissie (PB L 194 van 27.7.1999, blz. 17).

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

BIJLAGE I

LIJST VAN TOEGESTANE TOEVOEGINGSMIDDELEN BEHORENDE TOT DE GROEPEN „ANTIBIOTICA”, „COCCIDIOSTATICA EN ANDERE GENEESKRACHTIGE STOFFEN” EN „GROEIBE-VORDERENDE STOFFEN”, DIE VÓÓR 1 JANUARI 1988 IN BIJLAGE I ZIJN OPGENOMEN EN OP DIT MOMENT OPNIEUW WORDEN GEËVALUEERD OP GROND VAN ARTIKEL 9.G VAN RICHTLIJN 70/524/EEG

Registratie-nummer 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									
E 712		Flavofosfolipol	C ₇₀ H ₁₂₄ O ₄₀ N ₆ P	Legkippen	—	2	5	—	—
				Kalkoenen	26 weken	1	20	—	—
				Mestkippen	16 weken	1	20	—	—
				Biggen	3 maanden	10	25	Alleen in kunstmelk	—
				Varkens	6 maanden	1	20	—	—
				Kalveren	6 maanden	6	16	—	—
					6 maanden	8	16	Alleen in kunstmelk	—
				Mestrunderen	—	2	10	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid flavofosfolipol in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan 40 mg; voor elke volgende 10 kg lichaamsgewicht wordt dit met 1,5 mg verhoogd.”	—
E 714		Monensin-natrium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (natriumzout van monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Mestrunderen	—	10	40	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „De hoeveelheid monensin-natrium in het dagrantsoen mag bij een lichaamsgewicht van 100 kg niet groter zijn dan 140 mg; voor elke volgende 10 kg lichaamsgewicht wordt dit met 6 mg verhoogd.” „Gevaarlijk voor paardachtigen.” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline).”	—

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			
Coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen									
E 756		Decoquinaat	3-ethoxycarbonyl-4-hydroxy-6-decyloxy-7-ethoxyquinoline	Mestkippen	—	20	40	Toediening verboden vanaf ten minste 3 dagen vóór het slachten	—
E 757		Monensin-natrium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (natriumzout van monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door <i>Streptomyces cinamonensis</i>)	Mestkippen	—	100	125	Toediening verboden vanaf ten minste 3 dagen vóór het slachten In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen.” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline).”	—
				Opfoklegghen	16 weken	100	120	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen.” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline).”	—
				Kalkoenen	16 weken	90	100	Toediening verboden vanaf ten minste 3 dagen vóór het slachten In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen.” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline).”	—
E 758		Robenidine	1,3-bis[(4-chlorobenzylideen)amino]guanidine hydrochloride	Mestkippen	—	30	36	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	—
				Kalkoenen	—	30	36	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	—
				Mestkonijnen	—	50	66	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	—

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			
E 763		Lasolacide-natrium	C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (natriumzout van monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door <i>Streptomyces lasaliensis</i>)	Mestkippen	—	75	125	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen.”	—
				Opfokleggenen	16 weken	75	125	In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen.”	—
E 764		Halofuginone	DL-trans-7-broom-6-chloor-3-(3-(3-hydroxy-2-piperidy)acetyl) 4(3H) chinazolion-hydrobromide	Mestkippen	—	2	3	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	—
				Kalkoenen	12 weken	2	3	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten	—
E 765		Narasin	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door <i>Streptomyces aureofaciens</i>)	Mestkippen	—	60	70	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten In de gebruiksaanwijzing vermelden: „Gevaarlijk voor paardachtigen.” „Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep van de ionoforen; mogelijke contra-indicatie: gelijktijdige toediening ervan met bepaalde andere geneesmiddelen (bv. tiamuline).”	—

BIJLAGE II

LIJST VAN ALLE COMMUNAUTAIRE BESLUITEN WAARBIJ DE LIJST VAN TOEGESTANE TOEVOEGINGSMIDDELEN IS GEWIJZIGD SINDS 15 NOVEMBER 2001 ⁽¹⁾

Vo. 2380/2001	Verordening (EG) nr. 2380/2001 van de Commissie van 5 december 2001 tot verlening van een vergunning voor tien jaar voor een toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 321 van 6.12.2001, blz. 18
Vo. 256/2002	Verordening (EG) nr. 256/2002 van de Commissie van 12 februari 2002 betreffende de voorlopige vergunning voor nieuwe toevoegingsmiddelen, de verlenging van de voorlopige vergunning voor een toevoegingsmiddel en de permanente vergunning voor een toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 41 van 13.2.2002, blz. 6
Vo. 1041/2002	Verordening (EG) nr. 1041/2002 van de Commissie van 14 juni 2002 betreffende de voorlopige vergunning voor een nieuw toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 157 van 15.6.2002, blz. 41
Vo. 1252/2002	Verordening (EG) nr. 1252/2002 van de Commissie van 11 juli 2002 betreffende de voorlopige vergunning voor een nieuw toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 183 van 12.7.2002, blz. 10
Vo. 1756/2002	Verordening (EG) nr. 1756/2002 van de Raad van 23 september 2002 tot wijziging van Richtlijn 70/524/EEG van de Raad betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding wat betreft de intrekking van de vergunning voor een toevoegingsmiddel en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2430/1999 van de Commissie	PB L 265 van 3.10.2002, blz. 1
Vo. 1876/2002	Verordening (EG) nr. 1876/2002 van de Commissie van 21 oktober 2002 tot verlening van een voorlopige vergunning voor een nieuwe toepassing van een toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 284 van 22.10.2002, blz. 7
Vo. 2188/2002	Verordening (EG) nr. 2188/2002 van de Commissie van 9 december 2002 tot verlening van een voorlopige vergunning voor nieuwe toepassingen van toevoegingsmiddelen in de diervoeding	PB L 333 van 10.12.2002, blz. 5
Rl. 2003/7/EG	Richtlijn 2003/7/EG van de Commissie van 24 januari 2003 tot wijziging van de toelatingsvoorwaarden voor canthaxanthine in diervoeders overeenkomstig Richtlijn 70/524/EEG van de Raad	PB L 22 van 25.1.2003, blz. 28
Vo. 162/2003	Verordening (EG) nr. 162/2003 van de Commissie van 30 januari 2003 tot verlening van een vergunning voor een toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 26 van 31.1.2003, blz. 3
Vo. 261/2003	Verordening (EG) nr. 261/2003 van de Commissie van 12 februari 2003 tot verlening van een voorlopige vergunning voor nieuwe toepassingen van toevoegingsmiddelen in de diervoeding	PB L 37 van 13.2.2003, blz. 12
Vo. 316/2003	Verordening (EG) nr. 316/2003 van de Commissie van 19 februari 2003 betreffende de permanente vergunning voor een toevoegingsmiddel in de diervoeding en de voorlopige vergunning voor een nieuwe toepassing van een al toegelaten toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 46 van 20.2.2003, blz. 15
Vo. 355/2003	Verordening (EG) nr. 355/2003 van de Raad van 20 februari 2003 tot verlening van een vergunning voor het toevoegingsmiddel avilamycine in diervoeding	PB L 53 van 28.2.2003, blz.1

⁽¹⁾ Lijst van toegestane toevoegingsmiddelen in diervoeders gepubliceerd krachtens artikel 9.T, onder b), van Richtlijn 70/524/EEG van de Raad betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding (PB C 329 van 31.12.2002, blz. 1).

Vo. 666/2003	Verordening (EG) nr. 666/2003 van de Commissie van 11 april 2003 tot verlening van een voorlopige vergunning voor het gebruik van bepaalde micro-organismen in de diervoeding	PB L 96 van 12.4.2003, blz. 11
Vo. 668/2003	Verordening (EG) nr. 668/2003 van de Commissie van 11 april 2003 tot verlening van een permanente vergunning voor een toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 96 van 12.4.2003, blz.14
Vo. 676/2003	Verordening (EG) nr. 676/2003 van de Commissie van 14 april 2003 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1334/2001 betreffende de voorlopige vergunning voor een nieuw toevoegingsmiddel in de diervoeding	PB L 97 van 15.4.2003, blz. 29
Vo. 871/2003	Verordening (EG) nr. 871/2003 van de Commissie van 20 mei 2003 tot verlening van een permanente vergunning voor een nieuw toevoegingsmiddel mangano mangaanoxide in de diervoeding	PB L 125 van 21.5.2003, blz. 3
Vo. 877/2003	Verordening (EG) nr. 877/2003 van de Commissie van 21 mei 2003 tot verlening van een voorlopige vergunning voor het gebruik van de zuurtegraadregelaar „benzoëzuur” in de diervoeding	PB L 126 van 22.5.2003, blz. 24
Rl. 2003/57/EG	Richtlijn 2003/57/EG van de Commissie van 17 juni 2003 tot wijziging van Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad inzake ongewenste stoffen in diervoeding	PB L 151 van 19.6.2003, blz. 38