

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: \geq 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 | Avilamycine 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycine 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100) | Samenstelling toevoegingsmiddel: avilamycine: 200 g activiteit/kg sojaolie of minerale olie: 5-30 g/kg sojaschillen qs 1 kg avilamycine: 100 g activiteit/kg sojaolie of minerale olie: 5-30 g/kg sojaschillen qs 1 kg Werkzame stof: avilamycine, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$, CAS-nummer van avilamycine A: 69787-79-7, CAS-nummer van avilamycine B: 73240-30-9, oligosacharidenmengsel van de groep van de orthosomycines, geproduceerd door <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in korrelvorm Samenstelling: avilamycine A: $\geq 60\%$ avilamycine B: $\leq 18\%$ avilamycine A+B: $\geq 70\%$ andere enkelvoudige avilamycines: $\leq 6\%$ | 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>Lignosulfonaat: 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 subsp. 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 Natriumcarbonaat: 40 g/kg Minerale olie: 50 g/kg Natriumaluminosilicaat: 20 g/kg Gemalen sojabonen: 838,7g/kg</p> <p>Werkzame stof:</p> <p>Semduramicin-natrium $C_{45}H_{76}O_{16}Na$ CAS-nummer 113378-31-7 natriumzout van monocarbonzuur-polyether-ionofoor, geproduceerd door <i>Actinomadura roseorufa</i> (ATCC 53664) Productiegebonden onzuiverheden: Decarboxysemduramicin, ≤ 2 % Demethoxysemduramicin, ≤ 2 % Hydroxysemduramicin, ≤ 2 % 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 % | Biggen (gespeend) | 2 maanden | 6 000 | 18 000 | — | 30.6.2005 ⁽⁹⁾ |
| | | | | Mestvarkens | — | 6 000 | 12 000 | — | 30.6.2005 ⁽⁹⁾ |
| | | | Werkzame stof: kaliumdiformiaat, vast KH(COOH) ₂ CAS-nummer: 20642-05-1 | | | | | | |

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 alfatocoferyl | C ₂₉ H ₅₀ O ₂ | Alle diersoorten of -categorieën | — | — | — | Alle diervoeders | Onbeperkt |
| E 308 | Synthetisch gammatocoferyl | C ₂₈ H ₄₈ O ₂ | Alle diersoorten of -categorieën | — | — | — | Alle diervoeders | Onbeperkt |
| E 309 | Synthetisch deltatocoferyl | 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 vergunningsperiode |
|-----------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|---------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | | 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 vergunningsperiode |
|-----------|--|---------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------|---------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | | 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 | Stearyltraet | — | 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. Carotenoïden en xanthofylen | | | | | | | | |
| E 160c | Capsanthine | $C_{40}H_{56}O_3$ | Pluimvee | — | — | 80 (afzonderlijk of met de andere carotenoïden en xanthofylen) | — | Onbeperkt |
| E 160e | Bèta-apo-8'-carotenal | $C_{30}H_{40}O$ | Pluimvee | — | — | 80 (afzonderlijk of met de andere carotenoïden en xanthofylen) | — | Onbeperkt |
| E 160f | Ethylester van bèta-apo-8'-caroteenzuur | $C_{32}H_{44}O_2$ | Pluimvee | — | — | 80 (afzonderlijk of met de andere carotenoïden en xanthofylen) | — | Onbeperkt |
| E 161b | Luteïne | $C_{40}H_{56}O_2$ | Pluimvee | — | — | 80 (afzonderlijk of met de andere carotenoïden en xanthofylen) | — | Onbeperkt |
| E 161c | Cryptoxanthine | $C_{40}H_{56}O$ | Pluimvee | — | — | 80 (afzonderlijk of met de andere carotenoïden 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 canthaxanthine met andere carotenoiden en xanthofylen is toegelaten op voorwaarde dat de totale hoeveelheid van het mengsel 80 mg/kg in het volledige diervoeder niet overschrijdt | Onbeperkt |
| | | | Legkippen | — | — | 8 | Het mengsel van canthaxanthine met andere carotenoiden en xanthofylen is toegelaten op voorwaarde dat de totale hoeveelheid van het mengsel 80 mg/kg in het volledige diervoeder 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 volledig 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 (afzonderlijk of met de andere carotenoiden en xanthofylen) | — | Onbeperkt |
| E 161i | Citranaxanthine | C ₃₃ H ₄₄ O | Legkippen | — | — | 80 (afzonderlijk of met de andere carotenoiden 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 canthaxanthine worden gemengd op voorwaarde dat 1 kg volledig 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-trifenylcarbinolhydride-disulfonzuur | Alle diersoorten of -categorieën, met uitzondering van honden en katten | — | — | — | Slechts in diervoeders toegestaan in verwerkte producten van: i) afval van levensmiddelen, ii) gedenatureerde granen of maniokmeel, of iii) andere grondstoffen die met deze stoffen zijn gedenatureerd 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)-difenylmethyleen-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) gedatureerde granen of maniokmeel, of iii) andere grondstoffen die met deze stoffen zijn gedatureerd 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. Andere kleurstoffen dan patentblauw V, briljantzuurgroen BS en canthaxanthine, die voor de kleuring van levensmiddelen zijn toegestaan op grond van de communautaire voorschriften | — | 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 gedensureerd 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 Canthaxanthine, voor de kleuring van levensmiddelen toegestaan op grond van de communautaire voorschriften | — | 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 gedensureerd 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 vergunningperiode |
|-----------|--------------------|---------------------------------|---|------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|
| | | | | | 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 ₆ H ₈ O 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 ₄ H ₆ O 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-tarraat | C ₄ H ₄ O ₆ KNa.4H ₂ O | Alle diersoorten of -categorieën | — | — | — | Alle diervoeders | Onbeperkt |
| E 338 | Orthofosforzuur | H ₃ PO ₄ | Alle diersoorten of -categorieën | — | — | — | Alle diervoeders | Onbeperkt |
| E 490 | Propaan-1,2-diol | C ₃ H ₈ O ₂ | Honden | — | — | 53 000 | Alle diervoeders | Onbeperkt |
| E 507 | Zoutzuur | HCl | Alle diersoorten of -categorieën | — | — | — | Alleen voor kuilvoeder | Onbeperkt |
| E 513 | Zwavelzuur | H ₂ SO 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 |
|---|--|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|---|--|--------------------------------|
| Vitamines, provitamines 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 | Maximumgehalte 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 | $\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | Mestvarkens: <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) in lidstaten met gemiddeld minstens 175 varkens per 100 ha cultuurgrond: <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) Fokvarkens: 35 (totaal) Schapen: 15 (totaal) Andere diersoorten of -categorieën, met uitzondering van kalveren: 35 (totaal) | Toegestaan in gedensatureerd mageremelkpoeder en in mengvoerders die daarmee zijn vervaardigd: <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 | <p>Alle diervoeders.</p> <p>Vermenging met toevoegingsmiddelen van de groepen „antibiotica”, „groeibevorderende stoffen”, „coccidiostatica en andere geneeskrachtige stoffen” is verboden, uitgezonderd in het geval van:</p> <p>monensin-natrium, narasin, lasalocide-natrium, flavofosfolipol, salinomycine-natrium en robenidine.</p> <p>De specifieke benaming van het toevoegingsmiddel moet op het etiket worden vermeld</p> | 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 | | | |
| | | | Geitenlammers 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 vergunning-periode |
|--------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | | 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 ^(M) |
| | | | Melkkoeien | — | 3 000 | 22 000 | Voor de conservering van graan met een vochtgehalte van meer dan 15 % | 1.8.2006 ^(M) |

| 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 ^(e) |
| 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 fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten | 30.6.2004 ^(f) |
| | | | Mestvarkens | — | 400 FYT | 1 000 FYT | <ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500 FYT Voor gebruik in fytaatrijke mengvoeders, bv. voeders die meer dan 40 % granen (maïs, gerst, haver, tarwe, rogge, triticale), oliehoudende zaden en peulvruchten bevatten | 30.6.2004 ^(f) |

| 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 -categorie | 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 -categorïe | 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 -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 | 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 (1 ³)/g 4 000 FXU (1 ²)/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 ⁽¹⁾ |
| | | 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 ⁽¹⁾ |

| 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 vergunningperiode |
|-----------------------|---|---|-------------------------|-----------------|---|-------------|---|--------------------------------|
| | | | | | 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-xylanase: 650 U | — — — | 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 800-1 200 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 800-2 700 U endo-1,4-bèta-xylanase: 2 600-3 900 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe en 20 % gerst en/of 25 % rogge bevatten | 30.6.2004 ^(f) |
| | | | Legkippen | — | Endo-1,4-bèta-glucanase: 640 U endo-1,3(4)- bèta-glucanase: 1 440 U Endo-1,4-bèta-xylanase: 2 080 U | — — — | 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: endo-1,4-bèta-glucanase: 640-1 280 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 1 440-2 880 U endo-1,4-bèta-xylanase: 2 080-4 160 U 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 20 % tarwe en 20 % gerst en/of 25 % rogge bevatten | 30.6.2004 ^(f) |

| 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-zetmeelpolysacchariden (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-zetmeelpolysacchariden (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 dier-voeder | | | |
| 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 dier-voeder: 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 dier-voeder: 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 -categorïe | Maximumleeftijd | Minimum | Maximum | Andere bepalingen | Einde van de vergunningsperiode |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---|---------|---|---------------------------------|
| | | | | | 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 -categorïe | Maximumleeftijd | Minimum | Maximum | Andere bepalingen | Einde van de vergunningsperiode |
|-----------------------|--|---|-------------------------|-----------------|---|------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | 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 -categorïe | 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 (†) |
| | | | 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 (†) |
| | | | 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 (‡) |

| 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 -categorïe | Maximumleeftijd | Minimum | Maximum | Andere bepalingen | Einde van de vergunningsperiode |
|-----------------------|--|---|-------------------------|-----------------|---|---------|--|---------------------------------|
| | | | | | 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) | |
| | | 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: 10 000 U/ml | | | | | | |

| 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, 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 -categorie | 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 -categorie | 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 -categorïe | 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 vergunningperiode |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---|---------|---|--------------------------------|
| | | | | | 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 mengvoerders 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 mengvoerders 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 mengvoerders 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 -categorïe | 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 dier-voeder | | | |
| | | | 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 -categorïe | 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 -categorie | Maximumleeftijd | Minimum | Maximum | Andere bepalingen | Einde van de vergunningsperiode |
|-----------------------|---|--|-------------------------|-----------------|--|-----------------------|---|---------------------------------|
| | | | | | Aantal activiteitseenheden/kg volledig dier-voeder | | | |
| 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 | — — — — — | <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 U endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 150 U subtilisine: 4 000 U alfa-amylase: 400 U polygalacturonase: 25 U Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan zetmeel en niet-zetmeelpolysachariden (vooral arabinoxylanen en bèta-glucanen), bv. voeders die meer dan 40 % maïs 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 | — — | <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 endo-1,3(4)-bèta-glucanase: 5-25 U 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 coccidiostatica 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 ⁽¹⁾ |
| | | | 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 ⁽¹⁾ |
| 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 coccidiostatica 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 cinamonensis</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 cinnamonensis</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).” | — |
| | | | | Opfoklegghennen | 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 |