

BIJLAGE II**A. MESTSTOFFEN EN BODEMVERBETERAARS**

Algemene voorwaarden voor alle producten:

- uitsluitend te gebruiken in overeenstemming met de bepalingen van bijlage I;
- uitsluitend te gebruiken in overeenstemming met de bepalingen in de wetgeving betreffende het op de markt brengen en het gebruik van de betrokken producten, die van toepassing is in de lidstaten waar het product wordt gebruikt.

N.B. Overal waar in deze lijst A gesproken wordt over controle-organisatie, dient gelezen te worden: 'controle-organisatie of controle-instantie'.

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Producten (samengestelde of enkelvoudige) die uitsluitend de hieronder opgesomde stoffen bevatten:	
Dierlijke mest	Product, bestaande uit een mengsel van dierlijke mest en plantaardig materiaal (strooisel). De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend. De betrokken diersoorten moeten worden vermeld. Het product mag alleen afkomstig zijn van extensieve veehouderij in de zin van artikel 6, lid 4, van Verordening (EEG) nr.2328/91 van de Raad, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 3669/93.
Gedroogde dierlijke mest en gedehydrateerde kippenmest	De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend. De betrokken diersoorten moeten worden vermeld. Het product mag alleen afkomstig zijn van extensieve veehouderij in de zin van artikel 6, lid 4, van Verordening (EEG) nr. 2328/91.
Gecomposteerde dierlijke mest, met inbegrip van pluimveemest	De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend. De betrokken diersoorten moeten worden vermeld. Het product mag niet afkomstig zijn van niet grondgebonden veehouderijen.
Vloeibare dierlijke mest (gier, urine)	Mag worden gebruikt na gecontroleerde vergisting en/of adequate verdunning. De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend. De betrokken diersoorten moeten worden vermeld. Het product mag niet afkomstig zijn van niet grond gebonden veehouderijen.

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Gecomposteerd of vergist huishoudelijk afval	Product op basis van aan de bron gescheiden huishoudelijk afval dat is gecomposteerd of anaëroob is vergist voor de productie van biogas. Alleen huishoudelijk afval van plantaardige en dierlijke oorsprong. Alleen wanneer het is geproduceerd in een door de lidstaat aanvaard gesloten en gecontroleerd verzamelsysteem. Maximumconcentratie in mg/kg droge stof: cadmium: 0,7; koper: 70; nikkel: 25; lood: 45; zink: 200; kwik: 0,4; chroom (totaal): 70; chroom (VI): 0 (*) (*) Bepaalbaarheidsgrens De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Veen	Mag alleen worden gebruikt voor tuinbouw (groenteteelt, sierteelt, boomteelt, boomkwekerij).
Klei (perliet, vermiculiet, enz.)	
Champignoncompost	Het oorspronkelijke substraat mag alleen producten bevatten die op deze lijst voorkomen.
Wormencompost en uitwerpselen van insecten	
Guano	De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend.
Gecomposteerd of vergist mengsel van plantaardig materiaal	Product op basis van mengsels van plantaardig materiaal dat is gecomposteerd of anaëroob is vergist voor de productie van biogas De behoefte moet door de controle- instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
De onderstaande producten of bijproducten van dierlijke oorsprong: - bloedmeel - hoefmeel - hoornmeel - beendermeel of ontlijmd beendermeel - vismeel - vleesmeel - verenmeel - wolafval - bijproduct van de bewerking van huiden (chiquetmeal) - haren - zuivelproducten	De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend. maximumconcentratie chroom (VI) in mg/kg droge stof: 0 (d.w.z. detectielimiet)

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Producten en bijproducten van plant aardige oorsprong voor bemesting (bijvoorbeeld: meel van koeken van oliehoudende zaden, cacaodoppen, moutkiemen...)	
Zeewier en zeewierproducten	Uitsluitend verkregen door: i) fysische behandeling met inbegrip van dehydratatie, bevrozing en vermaling ii) extractie met water of met zure en/of basische waterige oplossingen iii) gisting De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend.
Zaagsel en schaafsel	Van hout dat na de kap niet chemisch is behandeld.
Gecomposteerde boomschors	Van hout dat na de kap niet chemisch is behandeld.
Houtas	Van hout dat na de kap niet chemisch is behandeld.
Zacht natuurlijk fosfaat	Product omschreven in Richtlijn 76/116/EEG van de Raad, gewijzigd bij Richtlijn 89/284/EEG. Cadmiumgehalte ten hoogste 90 mg/kg P205.
Aluminiumcalciumfosfaat	Product omschreven in Richtlijn 76/116/EEG, gewijzigd bij Richtlijn 89/294/EEG. Cadmiumgehalte ten hoogste 90 mg/kg P205. Mag alleen worden gebruikt op basische gronden (pH>7,5).
Metaalslakken	De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend.
Ruw kalizout (bij voorbeeld: kainiet, sylviniet....)	De behoefte moet door de controle-instantie zijn erkend.
Kaliumsulfaat dat mogelijk magnesiumzout bevat	Door een fysisch extractieproces uit ruw kalizout verkregen product, dat mogelijk ook magnesiumzouten bevat. De behoefte moet door de controle-instantie of de controle-organisatie zijn erkend.
Vinasse en vinasse-extracten	Met uitsluiting van ammoniak-houdende vinasse.
Natuurlijke calciumcarbonaat (bijvoorbeeld: krijt, mergel, gemalen kalksteenrots, kalkwier, fosfaathoudend krijt)	
Natuurlijk calcium- en magnesiumcarbonaat (bijvoorbeeld: magnesiumhoudend krijt, gemalen magnesiumhoudende kalksteenrots)	
Magnesiumsulfaat (bijvoorbeeld kieseriet)	Uitsluitend van natuurlijke oorsprong. De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend.

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Calciumchloride-oplossing	Bladbehandeling bij appelbomen, nadat calciumgebrek is aangetoond. De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend.
Calciumsulfaat (gips)	Product omschreven in Richtlijn 6/116/EEG, gewijzigd bij Richtlijn 89/284/EEG. Uitsluitend van natuurlijke oorsprong.
Industriekalk afkomstig van de suikerproductie	De behoefte moet door de controle- instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Industriekalk afkomstig van vacuümproductie van zout	Bijproduct van vacuümproductie van zout, verkregen uit kalksteen uit de bergen. De behoefte moet door de controle- instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Elementair zwavel	Product omschreven in Richtlijn 76/116/EEG, gewijzigd bij Richtlijn 89/284/EEG.
Sporenelementen	Elementen vermeld in Richtlijn 89/530/EEG van de Raad.
Natriumchloride	Uitsluitend steenzout. De behoefte moet door de controle-organisatie zijn erkend.
Steenmeel	

B. BESTRIJDINGSMIDDELEN*1. Gewasbeschermingsproducten*

Algemene voorwaarden voor alle producten die uit de volgende werkzame stoffen bestaan of deze bevatten:

- te gebruiken in overeenstemming met de in bijlage I vermelde voorschriften;
- uitsluitend te gebruiken in overeenstemming met de specifieke bepalingen van de in de betrokken lidstaat geldende wetgeving inzake gewasbeschermingsproducten (in voorkomend geval(*)).

I. Stoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Azadirachtine, geëxtraheerd uit <i>Azadirachta indica</i> (neemboom)	Insecticide De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Bijenwas(*)	Afdekkingsmiddel voor snoeiwonden
Gelatine	Insecticide
Gehydrolyseerde eiwitten(*)	Lokmiddel Uitsluitend gecombineerd met andere geschikte producten van deze bijlage II, deel B, bij erkende toepassingen.
Lecithine	Fungicide
Extract (waterige oplossing) van <i>Nicotiana tabaccum</i>	Insecticide Alleen ter bestrijding van bladluis op subtropische fruitbomen (b.v. sinaasappelen, citroenen) en tropische gewassen (b.v. bananen); alleen te bruiken bij het begin van de groeiperiode. De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend. Mag slechts tot en met 31 maart 2002 worden gebruikt.
Plantaardige oliën (bv. muntolie, pijnolie, karwij-olie)	Insecticide, acaricide, fungicide en kiemvertragend middel.
Pyrethrine, geëxtraheerd uit <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Insecticide De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Quassia, geëxtraheerd uit <i>Quassia amara</i>	Insecticide, afweermiddel
Rotenon, geëxtraheerd uit <i>Derris</i> spp., <i>Lonchocarpus</i> spp. en <i>Terphrosia</i> spp.	Insecticide De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend.

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
(*) In bepaalde lidstaten worden de producten die van een (*) zijn voorzien, niet als gewasbeschermingmiddelen beschouwd; zij vallen dus niet onder de wetgeving inzake gewasbeschermingproducten.	

II. Micro-organismen voor biologische ziektebestrijding

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Micro-organismen (bacteriën, virussen en schimmels).	Uitsluitend niet genetisch gemodificeerde stammen in de zin van Richtlijn 2001/18/EG van het Europese Parlement en de Raad ¹ .

II bis. Door micro-organismen geproduceerde stoffen

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Spinosad	Insecticide; Alleen indien zij zijn geproduceerd door niet genetisch gemodificeerde stammen in de zin van Richtlijn 2001/18/EG. Alleen indien maatregelen worden genomen om het risico voor essentiële parasitoïden en het risico van resistentievorming zo gering mogelijk te houden. De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend.

III. Alleen in vallen en/of verstuiers te gebruiken stoffen

Algemene voorwaarden:

- De vallen en/of verstuiers zijn zo ontworpen dat de stoffen niet in het milieu kunnen terechtkomen en niet met de geteelde gewassen in contact kunnen komen.
- De vallen moeten na gebruik worden verzameld en veilig worden vernietigd.

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Diammonfosfaat(*)	Lokmiddel In vallen
Metaldehyde	Slakkendodend middel Alleen in vallen met een afweermiddel voor hogere diersoorten. Mag slechts tot en met 31 maart 2008 worden gebruikt.
Feromonen	Lokmiddel; ontregelaars van seksueel gedrag. Alleen in vallen en verstuiers.

¹ PB L 106 van 17.4.2001, blz. 1

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Pyrethrumderivaten (deltamethrine en lambdacyhalothrine)	Insecticide Alleen in vallen met specifieke lokmiddelen Uitsluitend ter bestrijding van <i>Batrocera oleae</i> en <i>Ceratitis capitata</i> wies De behoefte moet door de controle-instantie of controleorganisatie zijn erkend.
(*) In bepaalde lidstaten worden de producten die van een (*) zijn voorzien, niet als gewasbeschermingsmiddelen beschouwd; zij vallen dus niet onder de wetgeving inzake gewasbeschermingsproducten..	

III bis Aan de oppervlakte tussen de planten te dispergeren bereidingen

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Ijzertrifosfaat	Molluscicide

IV. Andere stoffen die traditioneel in de biologische landbouw worden gebruikt

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Koper in de vorm van koperhydroxide, koperoxychloride, (tribasisch) kopersulfaat, koperoxyde, koperoctanoaat	Fungicide Tot en met 31 december 2005 maximaal 8 kg koper per hectare per jaar, en vanaf 1 januari 2006 maximaal 6 kg koper per hectare per jaar, tenzij op grond van specifieke bepalingen in de algemene wetgeving inzake gewasbeschermingsmiddelen van de lidstaat waar het product zal worden gebruikt een kleinere hoeveelheid geldt. Voor blijvende teelten mogen de lidstaten, in afwijking van het bovenstaande, bepalen dat de maximumhoeveelheden als volgt worden toegepast: - de totale gebruikte maximum-hoeveelheid vanaf 23 maart 2002 tot en met 31 december 2006 mag niet groter zijn dan 38 kg koper per hectare – vanaf januari 2007 wordt de maximum-hoeveelheid die jaarlijks per hectare mag worden gebruikt, berekend door de in de voorafgaande vier jaar daadwerkelijk gebruikte hoeveelheden af te trekken van de totale maximumhoeveelheid van respectievelijk 36, 34, 32 en 30 kg koper per hectare voor respectievelijk 2007, 2008, 2009 en 2010 en volgende jaren

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
	De behoefte moet door de controle instantie of controleorganisatie zijn erkend.
Ethyleen(*)	Narijping bananen, kiwi's en kaki's; narijpen van citrusvruchten als deel van een strategie om door de fruitvlieg veroorzaakte schade te voorkomen; bloei-inductie van ananas; het tegengaan van scheutvorming bij aardappelen en uien De behoefte moet door de controle- instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Kaliumzout van vetzuur (zachte zeep)	Insecticide
Kali-aluin (kalinite)(*)	Vertraging rijping bananen
Californische pap (calciumpolysulfide)	Fungicide, insecticide, acaricide; De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Paraffineolie	Insecticide, acaricide
Minerale oliën	Insecticide, fungicide; Alleen voor fruitbomen, wijnstokken, olijfbomen en tropische gewassen (b.v. bananen) De behoefte moet door de controle instantie of de controleorganisatie zijn erkend.
Kaliumpermanganaat	Fungicide, bactericide; Alleen op fruitbomen, olijfbomen en wijnstokken
Kwartszand(*)	Afweermiddel
Zwavel	Fungicide, acaricide, afweermiddel
(*) In bepaalde lidstaten worden de producten die van een (*) zijn voorzien, niet als gewasbeschermingmiddelen beschouwd; zij vallen dus niet onder de wetgeving inzake gewasbeschermingproducten..	

V Overige stoffen

<i>Omschrijving</i>	<i>Beschrijving; samenstellingseisen; gebruiksvoorwaarden</i>
Calciumhydroxide	Fungicide Enkel bij fruitbomen, ook in kwekerijen, voor de bestrijding van <i>Nectria galligena</i>
Kaliumbicarbonaat	Fungicide

2. Producten voor de bestrijding van parasieten en ziekten in gebouwen en installaties voor de veehouderij

- Producten die vermeld worden in punt 1
- Rodenticiden.

C. VOEDERMIDDELEN*1. Voedermiddelen van plantaardige oorsprong*

- 1.1 Granen, graankorrels en daarvan afgeleide producten en bijproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Haverkorrels, havervlokken, havervoermeel, haverschillen en haverzemelgrint; gerstekorrels, gersteiwit en gerstevoermeel; rijstkiemkoek; gierstekorrels; roggekorrels en roggevoermeel; sorghumkorrels, tarwekorrels, tarwevoermeel, tarwezemelgrint, tarweglutenvoer, tarwegluten en tarwekiemen; speltkorrels; triticalekorrels; maïskorrels, maïszemelgrint, maïsvoermeel, maïskiemkoek en maïsgluten; moutkiemen; bierbostel.
- 1.2 Oliehoudende zaden, oliehoudende vruchten en daarvan afgeleide producten en bijproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Kool- en raapzaad, kool- en raapzaadkoek, kool- en raapzaadschillen; soja-bonen, getoaste sojabonen, sojabonenkoeken en sojabonenschillen; zonnebloemzaad en zonnebloemkoek; katoenzaad en katoenzaadkoek; lijnzaad en lijnzaadkoek; sesamkoek; palmpitkoek; pompoenzaadkoek; olijven, olijfpulpkoek en plantaardige olieën (uit de fysieke extractie verkregen).
- 1.3 Zaden van peulvruchten en daarvan afgeleide producten en bijproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Sissererwtenzaad, sissererwteneel en sissererwtenezemelen; linzenwikkezaad, linzenwikkenmeel en linzenwikkenzemelen; zaailathyruszaad na een passende hittebehandeling, zaailathyrusmeel en zaailathyruszemelen; erwtenzaad, erwtenmeel en erwtenzemelen; tuinboonzaad, tuinboonmeel en tuinboonzemelen; paardebonenzaad, paardebonzemelen; wikkezaad, wikkemeel en wikkezemelen en lupinenzaad, lupinemeel en lupinezemelen.
- 1.4 Knollen en wortels en daarvan afgeleide producten en bijproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Suikerbietenpulp; aardappels, knollen van zoete aardappels; aardappelvezels (bijproduct van de extractie van aardappelzetmeel); aardappelzetmeel, aardappelwit en maniok.
- 1.5 Overige zaden en vruchten en daarvan afgeleide producten en bijproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Johannesbrood, peulen van Johannesbrood en meel daarvan, pompoenen; citruspulp; appelen; kweeperen, peren, perziken, vijgen, druiven en pulp daarvan; walnoten, walnootkoek, hazelnootkoek; cacaodoppen en cacaokoek; eikels.
- 1.6 Voedergewassen en ruwvoedergewassen. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Luzerne, luzernemeel; klaver, klavermeel, gras (verkregen uit voedergewassen), grasmeel, hooi, kuilgras, van graan afkomstig stro en wortelknollen van voedergewassen.
- 1.7 Overige planten en daarvan afgeleide producten en bijproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Melasse; zeewiermeel (verkregen door het drogen en malen van zeewier dat is gewassen om het jodiumgehalte te verlagen); poeders en extracten van planten; eiwithoudende extracten van planten (uitsluitend bestemd voor jonge dieren); kruiden en specerijen.

2. Voedermiddelen van dierlijke oorsprong

- 2.1 Melk en melkproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende producten: Rauwe melk als omschreven in artikel 2 van Richtlijn 92/46/EEG², melkpoeder, magere melk, mageremelkpoeder, karnemelk, karnemelkpoeder, wei, weipoeder, suikerarme weipoeder, eiwithoudende weipoeder (geëxtraheerd door fysieke behandeling), caseïnepoeder, lactosepoeder, wrongel en zure melk.
- 2.2 Vis, andere zeedieren en daarvan afgeleide producten en bijproducten. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende producten: Vis, visolie en levertraan, niet geraffineerd; langs enzymatische weg verkregen autolysaten, hydrolysaten en proteolysaten van vis, weekdieren of schelpdieren, al dan niet oplosbaar, alleen te verstrekken aan jonge dieren; vismeel.
- 2.3 Eieren en eierproducten als pluimveevoeder, bij voorkeur van hetzelfde bedrijf afkomstig.

3. Voedermiddelen van minerale oorsprong

Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen:

Natrium:

- ongeraffineerd zeezout
- ruw steenzout uit mijnen
- natriumsulfaat
- natriumcarbonaat
- natriumbicarbonaat
- natriumchloride

Kalium:

- kaliumchloride

Calcium:

- roodwier en kalkwier
- schelpen van waterdieren (ook sepiabeen)
- calciumcarbonaat
- calciumlactaat
- calciumgluconaat

Fosfor:

- gedefluorideerd dicalciumfosfaat
- gedefluorideerd monocalciumfosfaat
- mononatriumfosfaat
- calciummagnesiumfosfaat
- calciumnatriumfosfaat

Magnesium:

- magnesiumoxide (watervrije magnesia)

² PB L 268 van 19.10.1994, blz. 15. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 94/71/EG (PB L 368 van 31.12.1994, blz. 33)

- magnesiumsulfaat
- magnesiumchloride
- magnesiumcarbonaat
- magnesiumfosfaat

Zwavel:

- natriumsulfaat.

Bicalciumfosfaten zijnde precipitaten van beenderen mogen worden gebruikt tot en met 30 juni 2004.

D. TOEVOEGINGSMIDDELEN, BEPAALDE IN DIERVOEDING GEBRUIKTE STOFFEN (DIE ONDER RICHTLIJN 82/471/EEG VALLEN), EN TECHNISCHE HULPMIDDELEN VOOR DIERVOEDERS

1. Toevoegingsmiddelen in diervoeding

1.1 Sporelementen. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen:

- E1 IJzer:
 - ijzer(II)carbonaat
 - ijzer(II)sulfaat, monohydraat en/of heptahydraat
 - ijzer(III)oxide
- E2 Jodium:
 - calciumjodaat, watervrij
 - calciumjodaat, hexahydraat
 - natriumjodide
- E3 Kobalt:
 - kobalt(II)sulfaat, monohydraat en/of heptahydraat
 - basisch kobalt(II)carbonaat, monohydraat
- E4 Koper:
 - koper(II)oxide
 - basisch koper(II)carbonaat, monohydraat
 - koper(II)sulfaat, pentahydraat
- E5 Mangaan:
 - mangaan(II)carbonaat
 - mangaan(II) en mangaan(III)oxide
 - mangaan(II)sulfaat, mono- en/of tetrahydraat
- E6 Zink:
 - zinkcarbonaat
 - zinkoxide
 - zinksulfaat, monohydraat en/of heptahydraat
- E7 Molybdeen:
 - ammoniummolybdaat, natriummolybdaat
- E8 Selenium:
 - natriumselenaat
 - natriumseleniet

1.2 Vitaminen, provitaminen en chemische goed gedefinieerde stoffen met een vergelijkbare werking. Deze categorie omvat enkel de volgende stoffen: overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de

- Raad toegestane vitaminen³
- vitaminen die zijn afgeleid van grondstoffen die van nature in diervoeders voorkomen,
 - voor dieren met één maag, synthetische vitaminen die identiek zijn aan de natuurlijke vitaminen,
 - voor herkauwers, met voorafgaande toestemming van de bevoegde instantie van de lidstaat⁴, de synthetische vitaminen A, D en E die identiek zijn aan de natuurlijke vitaminen.
- 1.3. Enzymen. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Enzymen die zijn toegestaan krachtens Richtlijn 70/524/EEG.
- 1.4. Micro-organismen. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende micro-organismen: Micro-organismen die zijn toegestaan krachtens Richtlijn 70/524/EEG.
- 1.5. Conserveermiddelen: Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen:
- E 200 Sorbinezuur
 - E 236 Mierenzuur
 - E 260 Azijnzuur
 - E 270 Melkzuur
 - E 280 Propionzuur
 - E 330 Citroenzuur
- Melkzuur, mierenzuur, propionzuur en azijnzuur mogen bij de productie van kuilvoer alleen worden gebruikt indien de weersomstandigheden belemmeren dat de juiste fermentatie optreedt.
- 1.6. Bindmiddelen, verdunningsmiddelen en stollingsmiddelen. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen:
- E 470 Calciumstearaat van natuurlijke oorsprong
 - E 551b Coloidale siliciumdioxide
 - E 551c Diatomeenaarde
 - E 558 Bentoniet
 - E 559 Kaoliniethoudende klei
 - E 560 Natuurlijke mengsels van stearaaten en chloriet
 - E 561 Vermiculiet
 - E 562 Sepioliet
 - E 599 Perliet
- 1.7. Antioxidantia. deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: E 306 Tocopherolrijke extracten van natuurlijke oorsprong
- 1.8. Toevoegingsmiddelen voor kuilvoer. Deze categorie omvat uitsluitend de volgende stoffen: Met ingang van 19 oktober 2004, de op grond van Verordening (EG) nr. 1831/2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding toegestane enzymen, gisten en bacteriën.

³ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁴ Noot Skal: Het Ministerie van LNV heeft deze toestemming voor onbepaalde tijd verleend.

2. *Bepaalde in diervoeding gebruikte producten*

Deze categorie omvat uitsluitend de volgende producten: Biergisten.

3. *Technische hulpmiddelen voor diervoeders*

3.1 Technische hulpmiddelen voor de bereiding van kuilvoer. Deze categorie omvat de volgende stoffen:

- Zeezout, ruw steenzout uit mijnen, wei, suiker, suikerbietenpulp, tarwemeel, melasse.
- Tot en met 18 oktober 2004 enzymen, gisten, melkzuur-, azijnzuur-, mierenzuur- en propionzuurbacteriën.

E. PRODUCTEN DIE ZIJN TOEGESTAAN VOOR HET REINIGEN EN ONTSMETTEN VAN GEBOUWEN EN INSTALLATIES VOOR DE VEEHOUDERIJ (BIJVOORBEELD UITRUSTING EN GEREEDSCHAP)

- Kalium- en natriumzeep
- Water en stoom
- Kalkmelk
- Kalk
- Ongebluste kalk
- Natriumhypochloriet (bijvoorbeeld als bleekwater)
- Bijtende natron
- Bijtende potas
- Waterstofperoxide
- Natuurlijke plantenextracten
- Citroenzuur, perazijnzuur, mierenzuur, melkzuur, oxaalzuur en azijnzuur
- Alcohol
- Salpeterzuur (uitrusting van melkstallen)
- Fosforzuur (uitrusting van melkstallen)
- Formaldehyde
- Reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor spenen en melkinstallaties
- Natriumcarbonaat

F. ANDERE PRODUCTEN