

BESCHIKKING
van het Comité van Ministers van de Benelux Economische Unie
inzake het intra-Benelux-verkeer van meststoffen, kalkmeststoffen,
organische bodemverbeterende middelen
en aanverwante waren
M (77) 15

Het Comité van Ministers van de Benelux Economische Unie,

Gelet op artikel 1 van het Protocol van 29 april 1969, inzake de afschaffing van controles en formaliteiten aan de binnengrenzen van Benelux en inzake de opheffing van de belemmeringen van het vrije verkeer,

Gelet op de richtlijn van de Raad van de E.G. van 18 december 1975 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten inzake meststoffen (76/116/EEG),

Overwegende dat slechts een deel van de meststoffen van de krachtens de Aanbeveling van het Comité van Ministers dd. 29 januari 1968 betreffende de reglementering inzake het intra-Benelux-verkeer van meststoffen, kalkmeststoffen, organische bodemverbeterende middelen en aanverwante waren, M (68) 12 gewijzigd bij Aanbeveling van 14 april 1969, M (69) 17, valt onder de werkingssfeer van de E.G.-richtlijn,

Overwegende dat de richtlijn van de Europese Gemeenschappen slechts een vrij handelsverkeer tussen de Lid-Staten van de Europese Gemeenschappen waarborgt voor die meststoffen, die in de bijlagen van de desbetreffende richtlijn vermeld zijn en die in de handel worden gebracht onder de aanduiding « E.E.G.-meststof »,

Overwegende dat ook indien een bepaalde meststof overigens aan de voorschriften van de E.G.-richtlijn voldoet de voorschriften van deze richtlijn niet op dat produkt van toepassing zijn indien de aanduiding « E.E.G.-meststof » niet wordt gebruikt,

Overwegende dat de nationale overheden van de Lid-Staten derhalve aanvullende voorschriften inzake meststoffen kunnen blijven geven voor alle meststoffen die niet de aanduiding « E.E.G.-meststof » voeren,

Heeft het volgende beslist :

Artikel 1

1. De Regeringen van de drie Benelux-landen nemen de nodige maatregelen opdat de bepalingen van het aan deze Beschikking gehechte Reglement uiterlijk op 19 december 1977 van kracht worden.

2. Binnen zes maanden te rekenen vanaf die datum brengt ieder der drie regeringen verslag uit aan het Comité van Ministers over de maatregelen die zijn getroffen ter uitvoering van onderhavige Beschikking. Bij dit verslag zal de tekst van de nationale uitvoeringsmaatregelen worden gevoegd.

Artikel 2

De Aanbeveling betreffende de reglementering inzake het intra-Benelux-verkeer van meststoffen, kalkmeststoffen, organische bodemverbeterende middelen en aanverwante waren, M (68) 12 van 29 januari 1968, alsmede de Aanbeveling M (69) 17 van 14 april 1969 tot wijziging van genoemde Aanbeveling, zijn vervallen.

GEDAAN te Brussel, op 8 december 1977.

De Voorzitter van het Comité van Ministers,

G. THORN

REGLEMENT
INZAKE HET INTRA-BENELUX-HANDELSVERKEER
VAN MESTSTOFFEN, KALKMESTSTOFFEN,
ORGANISCHE BODEMVERBETERENDE MIDDELEN
EN AANVERWANTE PRODUCTEN

M (77) 15

1. ALGEMENE BEPALINGEN

1.1. **Werkingsfeer**

1.1.1. *De produkten waarop de Reglementering van toepassing is :*

Deze Reglementering is van toepassing op de produkten vermeld in de tot deze Reglementering behorende bijlage I.

1.1.2. *Uitzonderingen op de toepasselijkheid van de Reglementering*

Deze Reglementering geldt niet voor :

- a. produkten die bestemd zijn voor uitvoer naar landen buiten de Benelux, mits deze bestemming door de belanghebbende op genoegzame wijze kan worden aangetoond ;
- b. produkten die bestemd zijn voor doorvoer mits zij vergezeld zijn van afdoende bewijsstukken betreffende hun bestemming ;
- c. produkten gedurende het stadium van hun bereiding ;
- d. produkten waarvan op genoegzame wijze kan worden aangetoond dat zij bestemd zijn om als grondstof voor de bereiding van een ander produkt te dienen ;
- e. de fytofarmaceutische produkten.

1.2. **Definities**

Voor de toepassing van deze Reglementering wordt verstaan onder :

- a. « fosforzuuranhydride » : het gehalte aan fosfor uitgedrukt als fosfor-pentoxyde ;
- b. « fosforzuuranhydride, uitsluitend oplosbaar in mineraal zuur » : het gehalte dat verkregen wordt door het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraal zuur, te verminderen met het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in het voor de betrokken meststof toegelaten ander oplosmiddel ;
- c. « kaliumoxyde » : het gehalte aan kalium, uitgedrukt als kaliumoxyde ;
- d. « magnesiumoxyde » : het gehalte aan magnesium, uitgedrukt als magnesiumoxyde ;
- e. « zwavelzuuranhydride » : het gehalte aan zwavel, uitgedrukt als zwavelzuuranhydride, afkomstig van het sulfaatanion ;

- f. « natriumoxyde » : het gehalte aan natrium, uitgedrukt als natriumoxyde ;
- g. « zuurbindende waarde » : het getal dat aangeeft het aantal milliliters zoutzuur 0,357 n dat geneutraliseerd wordt door 1 gram van de stof ;
- h. « organische stof » : het gehalte aan organische stof dat verkregen wordt bij toepassing van de officiële conventionele methode met trichloorazijnzuur ;
- i. « basenequivalent » : het getal, berekend in kilogram calciumoxyde per 100 kg meststof, verkregen bij toepassing van de officiële conventionele methode, dat de waarde van de uiteindelijke reactie van de meststof na toevoeging aan de bodem aangeeft, rekening houdende met al de bestanddelen van die meststof. Is dit getal lager dan -5, dan is de meststof « zuurwerkend », is het hoger dan +5, dan is zij « basischwerkend » ; in de overige gevallen is zij « neutraalwerkend »..

2. EISEN MET BETREKKING TOT DE PRODUKTEN

2.1. De produkten moeten overeenkomen met de daarvoor gegeven omschrijving

Zij moeten voldoen aan de eisen voor gehalten aan waardegevende bestanddelen en de gehalten of getallen betreffende de hoedanigheden en bovendien voldoen aan de gegeven garanties behoudens de toegelaten speling.

2.2. Kwaliteitseisen

De produkten moeten :

- a. bij aflevering in een voor de praktijk bruikbare toestand verkeren ;
- b. gelijkmatig van samenstelling zijn ;
- c. dermate vrij zijn van giftige en andere schadelijke bestanddelen dat zij geen nadelige invloed kunnen uitoefenen op de teelt van gewassen noch op de gezondheid van mensen of dieren wanneer de produkten in normale doses en oordeelkundig worden gebruikt.

3. IDENTIFICATIE EN ETIKETTERING

3.1. Verplichte of toegestane gegevens op de verpakking, het etiket en het begeleidend document

3.1.1. Op de verpakking, het etiket en het begeleidend document moeten de volgende gegevens betreffende de meststof worden vermeld :

- α 1. Als benaming de type-aanduiding van het produkt, vermeld in kolom 1 van bijlage I ;

2. indien het produkten betreft die zijn aangeduid met « NPK-, NP-, NK-, PK-meststof » of « samengestelde meststof » dient de type-aanduiding te worden gevolgd door drie of twee onderling van elkaar gescheiden cijfers, die de gehalten aan de waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride of kaliumoxyde aanduiden, voorzover deze bestanddelen in de type-aanduiding zijn vermeld en in de volgorde als door de type-aanduiding wordt aangegeven ;
 3. de naam « meststof », de naam « kalkmeststof » of de naam « organisch bodemverbeterend middel » al naar gelang het produkt is genoemd in hoofdstuk I, hoofdstuk II of hoofdstuk III van bijlage I, voorzover deze namen niet reeds in de betreffende type-aanduiding voorkomen ;
 4. de gewaarborgde gehalten of getallen voor elk der waardegevende bestanddelen en hoedanigheden en de gewaarborgde gehalten aan vormen en oplosbaarheden, welke zijn vermeld in de Reglementering of bijlage I, voorzover de vermeldingen ingevolge deze Reglementering of ingevolge die bijlage verplicht zijn ;
 5. voor alle produkten met uitzondering van organische bodemverbeterende middelen hetzij het bruto- en tarragewicht hetzij het nettogewicht ;
 6. de naam, de handelsnaam of het merk, alsmede het adres van de binnen het grondgebied van de lidstaten van de Europese Gemeenschappen gevestigde verantwoordelijke producent, importeur of wederverkoper ;
 7. indien aan een organisch bodemverbeterend middel een stikstof — en/of fosfor — (uitgezonderd natuurfosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en aluminiumcalciumfosfaat) en/of kaliummeststof wordt toegevoegd, als toevoeging aan de benaming het woord « verrijkt ». In dit geval moeten ook de desbetreffende garanties vermeld in 4.1. onder c, worden gegeven.
- b Naast de verplichte gegevens als bedoeld onder a mogen op de verpakking, het etiket en het begeleidend document uitsluitend de navolgende vermeldingen betreffende de meststof voorkomen :
1. de in deze Reglementering of in bijlage I vermelde facultatieve garanties ;
 2. indien het patentkali en kaliumsulfaat betreft : de aanduiding « chloorarm », wanneer het gehalte aan chloor ten hoogste 3 % bedraagt ;
 3. indien het NPK-, NK-, PK-meststoffen en samengestelde meststoffen betreft de aanduiding « chloorarm » wanneer het gehalte aan chloor ten hoogste 2 % bedraagt ;

4. voor wat betreft vloeibare meststoffen: de volume-aanduiding mits daarbij in grammen per liter of in kilogrammen per honderd liter een garantie wordt gegeven voor de waardegevende bestanddelen;
5. voor wat betreft organische bodemverbeterende middelen: het gewicht en/of de volume-aanduiding;
6. het merk en/of de gebruikelijke handelsbenaming;
7. de specifieke gegevens betreffende de wijze van gebruik, opslag en behandeling van de meststof.

3.1.2. De gegevens genoemd onder 3.1.1. dienen, indien de produkten verpakt zijn, te worden vermeld op de verpakkingen of de etiketten. In geval van verpakkingen met een inhoud van meer dan 100 kg is het toegestaan dat de desbetreffende gegevens alleen op de begeleidende documenten worden vermeld. Wanneer de produkten onverpakt zijn dienen de gegevens op de begeleidende documenten te worden vermeld. Wanneer de produkten verpakt zijn, moet de verpakking op zodanige wijze of met een zodanig systeem zijn gesloten dat door het openen ervan de sluiting, de sluitzegel(s) of de verpakking zelf onherstelbaar beschadigd wordt. Bij het gebruik van klepzakken zijn een sluiting of sluitzegels als hierboven genoemd niet vereist.

3.2. Wijze van uitdrukken van bepaalde vermeldingen

De verplichte, facultatieve of bijkomende facultatieve garanties voor gehalten aan waardegevende bestanddelen alsmede de gehalten van de vormen of de oplosbaarheden moeten, tenzij in deze Reglementering of in bijlage I anders is bepaald, worden aangegeven in gewichtsprocenten, uitgedrukt in één geheel getal of één getal met één decimaal.

Daarbij moet voor produkten, aangeduid met « NPK-, NP-, NK-, PK-meststof » of « samengestelde meststof » de volgorde stikstof (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en kaliumoxyde (K_2O) worden aangehouden.

De verplichte, facultatieve of bijkomende facultatieve garanties betreffende de getallen voor hoedanigheden moeten, tenzij in deze Reglementering of in bijlage I anders is bepaald, worden uitgedrukt in één geheel getal of één getal met één decimaal.

De zuurbindende waarde moet worden aangegeven in één geheel getal. Het basenequivalent moet aangegeven worden in één geheel getal, gevolgd door de aanduiding « zuurwerkend », « basischwerkend » onderscheidenlijk « neutraalwerkend » al naar gelang een van deze aanduidingen van toepassing is.

Toevoegingen als « circa » en « \pm » zijn niet toegelaten.

De waardegevende bestanddelen en hoedanigheden moeten worden aangeduid met de naam — indien een symbool is vermeld ook met het symbool — en de vormen of de oplosbaarheden, die in de Reglementering of bijlage I zijn vermeld.

3.3. Weergave van gegevens op de verpakking, het etiket of het begeleidend document

De in 3.1.1. onder a en b bedoelde gegevens mogen niet met elkaar in tegenspraak zijn. De gegevens bedoeld in 3.1.1. a alsmede die in 3.1.1. b onder 1, 2, 3, 4 en 5 moeten duidelijk gescheiden zijn van de overige krachtens b toegestane vermeldingen.

3.3.1. De in 3.1.1. bedoelde gegevens moeten duidelijk zichtbaar, goed leesbaar, onuitwisbaar zijn en blijven. Zij moeten voorts tenminste in één der talen van het land waarvoor het produkt bestemd is zijn aangebracht.

De etiketten of de gedrukte vermeldingen op de verpakking, die de in 3.1.1. onder a bedoelde gegevens bevatten, moeten op een goed zichtbare plaats worden aangebracht. De etiketten moeten deel uitmaken van de sluiting van de verpakking. Indien de sluiting geschiedt door middel van een zegel of een plombeerlood, moet hierop de naam of het merk van de verantwoordelijke bedoeld onder a, sub 6 in 3.1.1., worden aangebracht.

Alle in 3.1.1. bedoelde gegevens moeten duidelijk gescheiden zijn van de overige gegevens op de verpakkingen, etiketten en begeleidende documenten.

3.4. Weergave in handelsbescheiden

3.4.1. De in 3.1.1. onder a, bedoelde gegevens moeten eveneens voorkomen op de facturen en prijslijsten.

4. BEPALINGEN BETREFFENDE GARANTIES

4.1. Bijkomende facultatieve garanties

Buiten de garanties voorzien in kolom 4 van bijlage I mogen de volgende garanties gegeven worden :

a. het gehalte aan vocht ;

b. voor de produkten opgenomen in hoofdstuk I van bijlage I :

1. het gehalte aan calcium (Ca) oplosbaar in mineraalzuur mits dit gehalte tenminste 4 % bedraagt ;
2. het gehalte aan calciumoxyde en/of calciumhydroxyde en/of calciumcarbonaat en/of de analoge magnesiumverbindingen, voorzover deze vormen werkelijk aanwezig zijn, in één geheel getal weergegeven als « calcium en/of magnesium in zuurbindende vorm uitgedrukt als calciumcarbonaat », mits dit gehalte tenminste 10 % bedraagt.

Indien de garanties, voorzien onder 1 en/of 2, gegeven zijn, is het verplicht het woord « basenequivalent » met het daarvoor gegerandeerd getal te vermelden, gevolgd door de aanduiding « zuurwerkend », « basischwerkend » onderscheidenlijk « neutraalwerkend » al naar gelang een van deze aanduidingen volgens het gestelde in 1.2. onder i van toepassing is ;

3. het gehalte aan magnesiumoxyde (MgO), met aanduiding van het oplosmiddel, hetzij oplosbaar in mineraalzuur, hetzij oplosbaar in water, mits dit gehalte tenminste 3 % bedraagt, tenzij in bijlage I anders is vermeld.

Indien magnesiumoxyde wordt gegarandeerd oplosbaar in mine-
raalzuur mag het gedeelte dat oplosbaar is in water worden aan-
gegeven mits dit gedeelte tenminste 3 % bedraagt, tenzij in bij-
lage I anders is vermeld ;

4. het gehalte aan zwavelzuuranhydride (SO_3), oplosbaar in water, voorzover dit gehalte tenminste 10 % bedraagt ;
5. het gehalte aan natriumoxyde (Na_2O), oplosbaar in water, voor-
zover dit gehalte :

- in enkelvoudige meststoffen, met uitzondering van kalimest-
stoffen, tenminste 5 % bedraagt,
- in kalimeststoffen tenminste 10 % bedraagt,
- in de overige meststoffen tenminste 5 % en tevens tenminste
80 % van het gegarandeerde gehalte aan kaliumoxyde bedraagt,
ofwel tenminste 10 % bedraagt ;

6. met uitzondering van thomasslakkenmeel en andere meststoffen
op basis van thomasslakkenmeel : het gewichtspercentage aan
korrels met een maat tussen 1 en 3 mm, tussen 2 en 4 mm of
tussen 3 en 5 mm, mits het percentage tenminste 80 % bedraagt.
Indien thomasslakkenmeel of andere meststoffen op basis van
thomasslakkenmeel gekorrelt zijn : het gewichtspercentage aan
korrels met een maat tussen 0,3 en 3 mm mits het percentage ten-
minste 80 % bedraagt.

- c. voor de produkten opgenomen in hoofdstuk III van bijlage I :

- 1° het gehalte aan stikstof totaal in de vorm van nitraat-, ammo-
nium-, ureum-, cyaanamide- en/of organisch gebonden stikstof
voorzover dit tenminste 0,5 % bedraagt ; daarbij moet het ge-
halte voor de onderscheidene bindingsvormen worden aange-
geven voorzover deze tenminste 0,5 % bedragen ;
- 2° het gehalte aan fosforzuuranhydride met aanduiding van een
der navolgende oplosmiddelen : water, water en neutraal ammo-
niumcitraat, neutraal ammoniumcitraat, 2 % citroenzuur of
mineraalzuur, mits dit gehalte tenminste 0,5 % bedraagt ;
- 3° het gehalte aan kaliumoxyde oplosbaar in water, mits dit ge-
halte tenminste 0,5 % bedraagt.

4.2. Betekenis van de gehalte-vermelding

- a. De al dan niet verplichte vermelding van een gehalte of getal, ofwel
de vermelding van twee gehalten bij thomasslakkenmeel, geldt als
garantie dat het gehalte of getal dan wel de gehalten van de pro-
dukten met de vermelding overeenstemmen.

- b. Het tekort op een gegarandeerd gehalte aan een waardegevend bestanddeel kan niet worden gecompenseerd door een teveel op een gegarandeerd gehalte aan een ander waardegevend bestanddeel, noch door een tekort op een gegarandeerd gehalte aan een waardeverminderd bestanddeel. Een teveel op een gegarandeerd gehalte aan een waardeverminderend bestanddeel kan niet worden gecompenseerd door een tekort op een gehalte aan een ander waardeverminderend bestanddeel noch door een teveel op een gegarandeerd gehalte aan een waardegevend bestanddeel.

5. SPELING

- a. Geen enkele speling is toegestaan op de voorgeschreven minimum- of maximumgehalten of getallen.
- b. Tussen het gegarandeerde gehalte of het getal aan waardegevende bestanddelen of hoedanigheden en het bij de officiële analyse vastgestelde gehalte of getal is als speling toegestaan de afwijking, zoals vermeld in de bij deze Reglementering behorende bijlage II.

6. VERBODSBEPALINGEN

Het is verboden op de verpakking, de labels of de etiketten, in vervoers- en handelsdocumenten alsmede handelspublicaties :

- a. garanties te geven, kwalificaties te gebruiken of gewag te maken van hoedanigheden die niet ingevolge deze Reglementering zijn voorgeschreven of toegelaten ;
- b. enige aanduiding of teken te gebruiken waardoor de koper in verarring kan worden gebracht.

7. MONSTERNEMING EN ANALYSE

De monsterneming en de analyse der produkten, die onder de toepassing van deze Reglementering vallen, worden uitgevoerd volgens de methoden die worden vastgesteld door het Comité van Ministers.

I. ENKELVOUDIGE MESTSTOFFEN
a. STIKSTOFMESTSTOFFEN

M (77) 15

Bijlage I

Type-aanduiding	Wijze van produktie en omschrijving van het produkt	Eisen m.b.t. waardegevende bestanddelen en andere vereisten	Bestanddelen, vormen en oplosbaarheden waarvan de gehalten gewaarborgd moeten worden, alsmede de voor andere hoedanigheden te waarborgen gehalten of getallen
1	2	3	4
Kalksalpeter (Calciumnitraat)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel calciumnitraat en eventueel ammoniumnitraat bevat.	Tenminste: 15 % stikstof totaal in de vorm van nitraat en ammoniumstikstof. Ten hoogste: 1,5 % ammoniumstikstof.	Stikstof totaal (N) Facultatief: Nitraatstikstof Ammoniumstikstof
Kalkmagnesia-salpeter (Calciummagnesiumnitraat)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel calciumnitraat en magnesiumnitraat bevat.	Tenminste: 13 % nitraatstikstof. Tenminste: 5 % magnesiumoxyde, oplosbaar in water.	Nitraatstikstof (N) Magnesiumoxyde (MgO), oplosbaar in water.
Natronsalpeter (Natriumnitraat)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel natriumnitraat bevat.	Tenminste: 15 % nitraatstikstof.	Nitraatstikstof (N)
Chilisalpeter (Natriumnitraat van Chili)	Op basis van caliche vervaardigd produkt, dat als hoofdbestanddeel natriumnitraat bevat.	Tenminste: 15 % nitraatstikstof.	Nitraatstikstof (N)
Kalkstikstof (Kalkcyaanamide)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel calciumcyaanamide alsmede calciumoxyde en daarnaast eventueel geringe hoeveelheden van ammoniumzouten en ureum bevat.	Tenminste: 18 % stikstof totaal. Tenminste 75 % van de aangegeven stikstof moet gebonden zijn in de vorm van cyaanamidestikstof.	Stikstof totaal (N)

1	2	3	4
<p>Nitraathoudende kalkstikstof (Nitraathoudende kalkcyaanamide)</p>	<p>Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel calciumcyaanamide alsmede calciumoxyde en daarnaast eventueel geringe hoeveelheden ammoniumzouten en ureum bevat, waaraan nitraat is toegevoegd.</p>	<p>Tenminste: 18 % stikstof totaal. Tenminste 75 % van de aangegeven stikstof (nitraatstikstof niet meegerekend) moet gebonden zijn in de vorm van cyaanamide-stikstof. Tenminste: 1 % nitraatstikstof. Ten hoogste: 3 % nitraatstikstof.</p>	<p>Stikstof totaal (N) Nitraatstikstof</p>
<p>Ammoniumsulfaat</p>	<p>Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel ammoniumsulfaat bevat.</p>	<p>Tenminste: 20 % ammoniumstikstof.</p>	<p>Ammoniumstikstof (N)</p>
<p>Ammoniumnitraat</p>	<p>Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel ammoniumnitraat bevat, en daarnaast eventueel vulstoffen zoals gemalen kalksteen, calciumcarbonaat, calciumsulfaat, dolomiet, magnesiumsulfaat, kieseriet.</p>	<p>Tenminste: 20 % stikstof totaal in de vorm van nitraat- en ammoniumstikstof, waarbij elk der beide vormen ongeveer de helft van de aanwezige stikstof dient uit te maken.</p>	<p>Stikstof totaal (N) Nitraatstikstof Ammoniumstikstof</p>
<p>Kalkammonisalpeter</p>	<p>Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel ammoniumnitraat bevat, en daarnaast als vulstoffen uitsluitend calciumcarbonaat (kalksteen) en/of magnesiumcarbonaat en calciumcarbonaat (Dolomietisch gesteente), met dien verstande dat het gehalte aan deze carbonaten tenminste 20 en hun zuiverheidsgraad tenminste 90 % moet bedragen.</p>	<p>Tenminste: 20 % stikstof totaal in de vorm van nitraat- en ammoniumstikstof, waarbij elk der beide vormen ongeveer de helft van de aanwezige stikstof dient uit te maken.</p>	<p>Stikstof totaal (N) Nitraatstikstof Ammoniumstikstof</p>

1	2	3	4
Ammonsulfaat-salpeter (Ammoniaksulfo-nitraat)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestand-delen ammoniumnitraat en am-moniumsulfaat bevat.	Tenminste: 25 % stikstof totaal in de vorm van nitraat- en ammoniumstikstof. Tenminste: 5 % nitraatstikstof.	Stikstof totaal (N) Nitraatstikstof Ammoniumstikstof
Stikstof-magnesiumsulfaat	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestand-deel ammoniumnitraat, ammo-niumsulfaat en magnesiumsulfa-at bevat.	Tenminste: 19 % stikstof totaal in de vorm van nitraat- en ammoniumstikstof. Tenminste: 6 % nitraatstikstof. Tenminste: 5 % magnesium-oxyyde, oplosbaar in water.	Stikstof totaal (N) Nitraatstikstof Ammoniumstikstof Magnesiumoxyde (MgO), oplosbaar in water.
Stikstofmagnesia	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestand-delen nitraten en ammonium-zouten en magnesiumverbindin-gen (dolomiet, magnesiumcarbo-naat en/of magnesiumsulfaat) bevat.	Tenminste: 19 % stikstof totaal in de vorm van nitraat- en ammoniumstikstof. Tenminste: 6 % nitraatstikstof. Tenminste: 5 % magnesium-oxyyde, oplosbaar in mineraal-zuur.	Stikstof totaal (N) Nitraatstikstof Ammoniumstikstof Magnesiumoxyde (MgO), oplosbaar in mineraalzuur. Facultatief : Magnesiumoxyde, oplosbaar in water.
Ureum	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestand-deel koolzuurdiamide (carba-mide) bevat.	Tenminste: 44 % stikstof totaal in de vorm van amidestikstof. Ten hoogste 1,2 % biureet.	Stikstof totaal (N) in de vorm van amidestikstof.
Vloeibare ammo-niak	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestand-deel vloeibare ammoniak bevat.	Tenminste: 80 % ammonium-stikstof.	Ammoniumstikstof (N)

1	2	3	4
<p>Bloedmeel voor meststof</p> <p>Vismee, diermeel, verenmeel, beendermeel, wolafval, bijprodukt van de bewerking van vellen, galaliet in poeder, hoornmeel, ledermeel of andere toe te laten produkten of bijprodukten van dierlijke oorsprong, gevolgd door de aanduiding « voor meststof ». (Naam te gebruiken al naargelang de aard van het produkt).</p>	<p>Produkt verkregen door drogen en tot poeder verwerken van bloed en dat aan de gestelde sterilisatie-eisen voldoet.</p> <p>Dierlijk produkt of bijprodukt, bevattende organische gebonden stikstof en dat aan de gestelde sterilisatie-eisen voldoet. Deze produkten moeten praktisch zuiver in de handel gebracht worden. In geval van menging van de onder deze rubriek vermelde grondstoffen moeten deze laatste met naam in de benaming aangeduid worden.</p>	<p>Tenminste: 12 % organisch gebonden stikstof.</p> <p>Tenminste: 4 % organisch gebonden stikstof. Tenminste: 50 % van de aangegeven organisch gebonden stikstof dient in pepsinezoutzuur oplosbaar te zijn. Fijnheid: tenminste 70 % doorgang door de zeef van 1 mm en 90 % doorgang door de zeef van 2 mm (behalve voor wolafval en bijprodukt van de bewerking van vellen).</p>	<p>Organisch gebonden stikstof (N)</p> <p>Organisch gebonden stikstof (N) Facultatief: Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in mineraalzuur en/of kaliumoxyde (K_2O) oplosbaar in water zo het gehalte voor elk van die hoedanigheden tenminste 1 % bedraagt.</p>
<p>Meel van oliekoeken Cacaodoppen Moutscheuten (moutkiemen) of andere toe te laten produkten of bij-</p>	<p>Plantaardig produkt of bijprodukt bevattende organisch gebonden stikstof. Deze produkten moeten praktisch zuiver in de handel gebracht worden.</p>	<p>Tenminste: 2 % organisch gebonden stikstof.</p>	<p>Organisch gebonden stikstof (N) Facultatief: Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in mineraalzuur en/of kaliumoxyde (K_2O) oplosbaar in water zo het gehalte voor elk van die hoedanigheden tenminste 1 % bedraagt.</p>

1	2	3	4
<p>produkten van plantaardige oorsprong, gevolgd van de aanduiding « voor meststof » (naam te gebruiken al naargelang de aard van het produkt).</p> <p>Gemengde stikstofmeststof</p>	<p>In geval van menging van de onder deze rubriek vermelde grondstoffen moeten deze laatste met hun naam in de benaming aangeduid worden.</p> <p>Mengsel van stikstofkunstmeststoffen dat nitraat- en ureumstikstof bevat, eventueel bovendien ammoniumstikstof.</p>	<p>Tenminste: 20 % stikstof totaal in de vorm van nitraat- en ureumstikstof en eventueel ammoniumstikstof. Tenminste: 2 % nitraatstikstof. Tenminste: 4 % ureumstikstof.</p>	<p>Stikstof totaal (N) Nitraatstikstof Ureumstikstof Eventueel bovendien ammoniumstikstof, voor zover het gehalte tenminste 1 % bedraagt.</p>

b. FOSFORZUURMESTSTOFFEN

Indien deze meststoffen gekorrelt zijn moeten de basisbestanddelen voldoen aan de gestelde fijnheidseisen

<p>Superfosfaat</p> <p>Geconcentreerd superfosfaat</p>	<p>Door reactie van gemalen ruw fosfaat met zwavelzuur verkregen produkt, dat als hoofbestanddeel monocalciumfosfaat alsmede calciumsulfaat bevat.</p> <p>Door reactie van gemalen ruw fosfaat met zwavelzuur en fosforzuur verkregen produkt, dat</p>	<p>Tenminste: 16 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat. Tenminste: 93 % van het aangegeven gehalte moet oplosbaar zijn in water.</p> <p>Tenminste: 25 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat.</p>	<p>Fosforzuuranhydride (P_2O_5), oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat. Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water.</p> <p>Fosforzuuranhydride (P_2O_5), oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat.</p>
--	--	--	--

1	2	3	4
Tripel superfosfaat	als hoofdbestanddeel monocalciumfosfaat alsmede calciumsulfaat bevat.	Tenminste: 93 % van het aangegeven gehalte moet oplosbaar zijn in water.	Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water.
Thomasslakken-meel Thomasfosfaat Thomasmeel	Door reactie van gemalen ruw fosfaat met fosforzuur verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel monocalciumfosfaat bevat.	Tenminste : 38 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat. Tenminste: 93 % van het aangegeven gehalte moet oplosbaar zijn in water.	Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅), oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat. Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water.
Gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat	In staalfabrieken door bewerking van fosforhoudend gietijzer verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel calciumsilicofosfaat bevat.	Tenminste : 10 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in 2 % citroenzuur. Fijnheid: tenminste 75 % doorgang door een zeef van 0,160 mm en tenminste 96 % doorgang door een zeef van 0,630 mm.	Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅), oplosbaar in 2 % citroenzuur, uitgedrukt in twee getallen, die van elkaar twee gewichtspercenten verschillen.
	Door gedeeltelijke ontsluiting met zwavelzuur of fosforzuur van gemalen natuurfosfaat verkregen produkt, dat als hoofdbestanddelen monocalciumfosfaat, tricalciumfosfaat en calciumsulfaat bevat.	Tenminste : 20 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur. Tenminste : 40 % van het aangegeven gehalte moet oplosbaar zijn in water. Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,160 mm, Tenminste 98 % doorgang door een zeef van 0,630 mm.	Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅) totaal (oplosbaar in mineraalzuur). Fosforzuuranhydride oplosbaar in water.

1	2	3	4
<p>Dubbelkalkfosfaat (Neergeslagen dicalciumfosfaat)</p>	<p>Door precipitatie van uit mine- rale fosfaten of uit beenderen vrijgemaakt fosforzuur verkren- gen produkt, dat als hoofdbe- standdeel dicalciumfosfaat- dihydraat bevat.</p>	<p>Tenminste : 38 % fosforzuur- anhydride, oplosbaar in alka- lisch ammoniumcitraat (Petermann). Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,160 mm, Tenminste 98 % doorgang door een zeef van 0,630 mm.</p>	<p>Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in alkalisch ammo- niumcitraat.</p>
<p>Gloeifosfaat</p>	<p>Door thermische reactie onder inwerking van alkali- en kiezel- zuurverbindingen uit gemalen ruw fosfaat verkregen produkt, dat als hoofdbestanddelen alka- lisch calciumfosfaat en calciumsili- caat bevat.</p>	<p>Tenminste : 25 % fosforzuur- anhydride, oplosbaar in alka- lisch ammoniumcitraat (Petermann). Fijnheid : Tenminste 75 % doorgang door een zeef van 0,160 mm, Tenminste 96 % doorgang door een zeef van 0,630 mm.</p>	<p>Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in alkalisch ammo- niumcitraat.</p>
<p>Aluminium- calciumfosfaat</p>	<p>Door thermische ontsluiting en vermaling verkregen amorf pro- dukt, dat als hoofdbestanddelen aluminium- en calciumfosfaten bevat.</p>	<p>Tenminste : 30 % fosforzuur- anhydride, oplosbaar in mine- raalzuur. Tenminste : 75 % van het aan- gegeven gehalte moet oplosbaar zijn in alkalisch ammonium- citraat (Joulie). Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,160 mm.</p>	<p>Fosforzuuranhydride (P_2O_5) totaal (oplosbaar in mineraal- zuur). Fosforzuuranhydride, oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat.</p>

1	2	3	4
<p>Zacht natuurfosfaat</p>	<p>Door vermaling van zachte natuurfosfaten verkregen produkt, dat als hoofbestanddeel tricalciumfosfaat alsmede calciumcarbonaat bevat.</p>	<p>Tenminste 98 % doorgang door een zeef van 0,630 mm.</p> <p>Tenminste : 25 % fosforzuuranhydride oplosbaar in mineraalzuur. Tenminste: 55 % van het aangegeven gehalte moet oplosbaar zijn in 2 % mierenzuur. Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,063 mm. Tenminste 99 % doorgang door een zeef van 0,125 mm.</p>	<p>Fosforzuuranhydride (P_2O_5) totaal (oplosbaar in mineraalzuur). Fosforzuuranhydride, oplosbaar in 2 % mierenzuur. Fijnheid door een zeef van 0,063 mm.</p>
<p>Ontlijmd beendermeel voor meststof</p>	<p>Door vermaling van ontvette en ontlijmde beenderen verkregen produkt.</p>	<p>Tenminste : 27 % fosforzuuranhydride oplosbaar in mineraalzuur. Fijnheid : Tenminste 80 % doorgang door een zeef van 0,630 mm.</p>	<p>Fosforzuuranhydride (P_2O_5) totaal (oplosbaar in mineraalzuur). Facultatief : Organisch gebonden stikstof (N)</p>

c. KALIMESTSTOFFEN

1	2	3	4
Ruw kalizout	Door vermaling van ruwe kalizouten verkregen produkt.	Tenminste : 10 % kaliumoxyde oplosbaar in water. Tenminste : 5 % magnesiumoxyde oplosbaar in water.	Kaliumoxyde (K ₂ O) oplosbaar in water. Magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in water.
Ruw kalinatriumzout	Door vermaling van ruwe kalienatriumzouten verkregen produkt.	Tenminste : 15 % kaliumoxyde oplosbaar in water. Tenminste : 10 % natriumoxyde oplosbaar in water.	Kaliumoxyde (K ₂ O) oplosbaar in water. Natriumoxyde (Na ₂ O) oplosbaar in water.
Verrijkt ruw kalizout	Door menging van ruw kalizout met kaliumchloride verkregen verrijkt produkt.	Tenminste : 18 % kaliumoxyde oplosbaar in water.	Kaliumoxyde (K ₂ O) oplosbaar in water. Facultatief : Magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in water, indien het gehalte meer dan 5 % bedraagt.
Kaliumchloride	Door bewerking van ruwe kalizouten verkregen produkt, dat als hoofbestanddeel kaliumchloride bevat.	Tenminste : 37 % kaliumoxyde oplosbaar in water.	Kaliumoxyde (K ₂ O) oplosbaar in water.
Kaliumchloride met magnesium	Door bewerking van ruwe kalizouten onder toevoeging van magnesiumzouten verkregen produkt, dat als hoofbestanddelen kaliumchloride en magnesiumzouten bevat.	Tenminste : 37 % kaliumoxyde oplosbaar in water. Tenminste : 5 % magnesiumoxyde oplosbaar in water.	Kaliumoxyde (K ₂ O) oplosbaar in water. Magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in water.

1	2	3	4
Kaliumsulfaat	Langs chemische weg uit kalizouten verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel kaliumsulfaat bevat.	Tenminste : 47 % kaliumoxyde oplosbaar in water. Ten hoogste : 3 % chloor.	Kaliumoxyde. (K_2O) oplosbaar in water. Facultatief : Chloor, indien het gehalte minder dan 3 % bedraagt.
Patentkali	Langs chemische weg uit kalizouten verkregen produkt, eventueel met bijmenging van magnesiumzouten, dat als hoofdbestanddelen kaliumsulfaat en magnesiumsulfaat bevat.	Tenminste : 22 % kaliumoxyde oplosbaar in water. Tenminste : 8 % magnesiumoxyde oplosbaar in water. Ten hoogste : 3 % chloor.	Kaliumoxyde (K_2O) oplosbaar in water. Magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in water. Facultatief : Chloor, indien het gehalte minder dan 3 % bedraagt.

d. MESTSTOFFEN MET TWEE OF DRIE HOEDANIGHEDEN

(stikstof, fosforzuuranhydride, kaliumoxyde)

Monoammoniumfosfaat (Monoammonfosfaat)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel monoammoniumfosfaat bevat.	Tenminste : 10 % ammoniumstikstof. Tenminste : 50 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in water.	Ammoniumstikstof (N) Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water.
Diammoniumfosfaat (Diammonfosfaat)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel diammoniumfosfaat bevat.	Tenminste : 17 % ammoniumstikstof. Tenminste : 48 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in water.	Ammoniumstikstof (N) Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water.
Kaliumnitraat (Kalisalpeter, Potasnitraat)	Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel kaliumnitraat bevat.	Tenminste : 12 % nitraatstikstof. Tenminste : 40 % kaliumoxyde, oplosbaar in water.	Nitraatstikstof (N) Kaliumoxyde (K_2O) oplosbaar in water.

1	2	3	4
<p>Kaliumnatrium-nitraat (Indien deze meststof bereid is uit caliche van Chili mag de handelsbenaming « Kalichilisalpeter » gebruikt worden)</p>	<p>Langs chemische weg verkregen produkt, dat als hoofdbestanddelen natrium- en kaliumnitraat bevat.</p>	<p>Tenminste : 15 % nitraatstikstof. Tenminste : 10 % kaliumoxyde, oplosbaar in water.</p>	<p>Nitraatstikstof (N) Kaliumoxyde (K_2O) oplosbaar in water.</p>
<p>Guano</p>	<p>Produkt dat bestaat uit droge uitwerpselen van zeevogels en bevattende eventueel uitgedroogde resten van die vogels. Dit produkt moet vrij zijn van natuurfosfaat.</p>	<p>Tenminste : 3 % stikstoftotaal in de vorm van ammonium- en organisch gebonden stikstof. Tenminste : 9 % fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur.</p>	<p>Stikstof totaal (N) Fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in mineraalzuur. Facultatief : Ammoniumstikstof en/of kaliumoxyde (K_2O) oplosbaar in water voorzover het gehalte van elk van deze bestanddelen tenminste 1 % bedraagt.</p>

e. NPK-, NP-, NK- EN PK-MESTSTOFFEN

<p>NPK-meststof, NP-meststof, NK-meststof of PK-meststof</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat geen thomasslakkenmeel, geen gloeifosfaat, geen aluminiumcalciumfosfaat, geen gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat; geen</p>	<p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende</p>	<p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kaliumoxyde (K_2O), met dien verstande dat — bij een gewaarborgd gehalte</p>
--	---	---	---

1	2	3	4
	<p>natuurfosfaat en geen organische meststoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong bevat.</p>	<p>bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen. De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof: nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride: de oplosbaarheid in neutraal ammoniumcitraat of in water en neutraal ammoniumcitraat. — voor het bestanddeel kaliumoxyde: de oplosbaarheid in water. <p>Het gehalte aan uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar fosforzuuranhydride mag 2 % niet overschrijden.</p>	<p>aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5) een van de volgende oplosbaarheden moet worden vermeld: indien het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in water minder dan 2 % bedraagt, uitsluitend de oplosbaarheid in neutraal ammoniumcitraat, indien het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in water 2 % of meer bedraagt, de oplosbaarheid in water en neutraal ammoniumcitraat. In dit geval moet tevens het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in water worden gewaarborgd. — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan</p>

1	2	3	4
<p>NPK-meststof, NP-meststof of PK-meststof, gevolgd door de aanduiding « met natuurfosfaat »</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat natuurfosfaat bevat. Het produkt mag geen thomaslakkenmeel, geen gloeifosfaat, geen aluminiumcalciumfosfaat en geen organische meststoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong bevatten.</p>	<p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 %, het gehalte aan fosforzuuranhydride tenminste 7 % en het gehalte aan kaliumoxyde tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof: nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. 	<p>kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p> <p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kaliumoxyde (K_2O), met dien verstande dat</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd. — bij gewaarborgde gehalten aan fosforzuuranhydride moeten de volgende oplosbaarheden worden aangegeven: het gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5), uitsluitend oplosbaar in mineraalzuur, het gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5), oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat en het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in water. — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water.

1	2	3	4
<p>NPK-meststof, NP-meststof of PK-meststof, gevolgd door de aanduiding « met gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat »</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat bevat. Het produkt mag geen thomasslakkenmeel, geen gloeifosfaat, geen aluminiumcalciumfosfaat en geen organische meststoffen van</p>	<p>— voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in mineraalzuur. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. Het gehalte aan fosforzuuranhydride, uitsluitend oplosbaar in mineraalzuur, moet tenminste 2 % bedragen. Het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat, moet tenminste 5 % bedragen. Het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water, moet tenminste 2,5 % bedragen. Van het basisbestanddeel natuurfosfaat, dient de fijnheid tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,063 mm te bedragen.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien</p>	<p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p> <p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P₂O₅) en/of kaliumoxyde (K₂O), met dien verstande dat — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan</p>

1	2	3	4
	<p>dierlijke of plantaardige oorsprong bevatten.</p>	<p>drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande, dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 %, het gehalte aan fosforzuuranhydride tenminste 7 % en het gehalte aan kaliumoxyde tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof : nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in mineraalzuur. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. <p>Het gehalte aan fosforzuuranhydride, uitsluitend oplosbaar in mineraalzuur, moet tenminste 2 % bedragen.</p> <p>Het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water en</p>	<p>het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij gewaarborgde gehalten aan fosforzuuranhydride moeten de volgende oplosbaarheden worden aangegeven : het gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5), uitsluitend oplosbaar in mineraalzuur, het gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5), oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat en het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in water. — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p>

1	2	3	4
<p>NPK-meststof, NP-meststof of K-meststof, gevolgd door de aanduiding « met aluminiumcalciumfosfaat »</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat aluminiumcalciumfosfaat bevat. Het produkt mag geen thomaslakkenmeel, geen gloeifosfaat, geen gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat, geen natuurfosfaat en geen organische meststoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong bevatten.</p>	<p>neutraal ammoniumcitraat, moet tenminste 5 % bedragen. Het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water, moet tenminste 2,5 % bedragen. Van het basisbestanddeel gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat, dient de fijnheid tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,160 mm te bedragen.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn :</p>	<p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P₂O₅) en/of kaliumoxyde (K₂O), met dien verstande dat</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd. — bij gewaarborgde gehalten aan fosforzuuranhydride moeten de volgende oplosbaarheden worden aangegeven: het gehalte aan fosforzuuranhydride (P₂O₅), oplosbaar in mineraalzuur, het gehalte aan fosforzuuranhydride (P₂O₅), oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie) en het gehalte

1	2	3	4
<p>NPK-meststof, NP-meststof of PK-meststof, gevolgd door de</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat thomasslakkenmeel bevat. Het produkt mag geen andere</p>	<p>— voor het bestanddeel stikstof : nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in mineraalzuur. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. Van het aangegeven gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur moet na aftrek van het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water, tenminste 75 % oplosbaar zijn in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie). Het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water, moet tenminste 2% bedragen. Van het basisbestanddeel aluminiumcalciumfosfaat dient de fijnheid tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,160 mm te bedragen.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kalium-</p>	<p>aan fosforzuuranhydride oplosbaar in water. — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p> <p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kalium-</p>

1	2	3	4
<p>aanduiding « op basis van thomasslakkenmeel »</p>	<p>fosfaathoudende produkten dan thomasslakkenmeel en geen organische meststoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong bevatten.</p>	<p>oxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof : nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in 2 % citroenzuur. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. <p>Van het basisbestanddeel thomasslakkenmeel dient de fijn-</p>	<p>oxyde (K_2O), met dien verstande dat :</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd. — bij een gewaarborgd gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5) moet worden vermeld dat het oplosbaar is in 2 % citroenzuur. — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld dat het oplosbaar is in water. <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p>

1	2	3	4
<p>NPK-meststof, NP-meststof of PK-meststof, gevolgd door de aanduiding « op basis van gloeifosfaat »</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat gloeifosfaat bevat. Het produkt mag geen andere fosfaathoudende produkten dan gloeifosfaat en geen organische meststoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong bevatten.</p>	<p>heid tenminste 75 % doorgang door een zeef van 0,160 mm te bedragen.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof: nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride: 	<p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kaliumoxyde (K_2O), met dien verstande dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd. — bij gewaarborgde gehalten aan fosforzuuranhydride moeten de volgende oplosbaarheden worden aangegeven: het gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann). — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p>

1	2	3	4
<p>NPK-meststof, NP-meststof of PK-meststof, gevolgd door de aanduiding « op basis van aluminiumcalciumfosfaat »</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat aluminiumcalciumfosfaat bevat. Het produkt mag geen andere fosfaathoudende produkten dan aluminiumcalciumfosfaat en geen organische meststoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong bevatten.</p>	<p>de oplosbaarheid in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann). — voor het bestanddeel kaliumoxyde: de oplosbaarheid in water. Van het basisbestanddeel gloeifosfaat dient de fijnheid tenminste 75 % doorgang door een zeef van 0,160 mm te bedragen.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p>	<p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P₂O₅) en/of kaliumoxyde (K₂O), met dien verstande dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd. — bij gewaarborgde gehalten aan fosforzuuranhydride moeten de volgende oplosbaarheden worden aangegeven: het gehalte aan fosforzuuranhydride (P₂O₅), oplosbaar in mineraalzuur en het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie).

1	2	3	4
<p>NPK-meststof, NP-meststof of PK-meststof, gevolgd door de aanduiding « op basis van zacht natuurfosfaat »</p>	<p>Langs chemische weg of door menging verkregen produkt dat zacht natuurfosfaat bevat. Het produkt mag geen andere fosfaathoudende produkten dan zacht natuurfosfaat en geen organische meststoffen van dierlijke of plantaardige oorsprong bevatten.</p>	<p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof : nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in mineraalzuur. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. <p>Van het aangegeven gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur, moet tenminste 75 % oplosbaar zijn in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie). Van het basisbestanddeel aluminiumcalciumfosfaat dient de fijnheid tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,160 mm te bedragen.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten indien twee waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 18 % en indien</p>	<ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p> <p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kaliumoxyde (K_2O), met dien verstande dat :</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan

1	2	3	4
		<p>drie waardegevende bestanddelen aanwezig zijn tezamen tenminste 20 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 3 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 5 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof : nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof en cyaanamidestikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in mineraalzuur. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. <p>Van het aangegeven gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur, moet tenminste 55 % oplosbaar zijn in 2 % mierenzuur.</p> <p>Van het basisbestanddeel zacht natuurfosfaat dient de fijnheid</p>	<p>het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij gewaarborgde gehalten aan fosforzuuranhydride moeten de volgende oplosbaarheden worden aangegeven : het gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5), oplosbaar in mineraalzuur en het gehalte aan fosforzuuranhydride oplosbaar in 2 % mierenzuur. — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p>

1	2	3	4
<p>Samengestelde meststof NPK, samengestelde meststof NP, samengestelde meststof NK of samengestelde meststof PK</p>	<p>Langs chemische weg of door menging van verschillende produkten, vermeld in hoofdstuk I, verkregen produkt waaraan eventueel produkten van hoofdstuk II en/of van hoofdstuk IV en/of gedroogde mest zijn toegevoegd.</p>	<p>tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,063 mm te bedragen.</p> <p>f. SAMENGESTELDE MESTSTOFFEN</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten tezamen tenminste 12 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 2 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 3 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof: nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof, cyaanamidestikstof en organisch gebonden stikstof. 	<p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kaliumoxyde (K_2O), met dien verstande dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd. <p>Indien de waarborg betrekking heeft op het gehalte aan organisch gebonden stikstof moet daarbij worden vermeld de naam van het produkt of de produkten waarvan de stikstof afkomstig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5) een van de volgende oplosbaarheden moet worden vermeld: in water, in water en neutraal ammoniumcitraat

1	2	3	4
<p>Samengestelde meststof NPK, samengestelde meststof NP of samengestelde meststof PK, gevolgd door de aanduiding « op basis van thomasslakkenmeel »</p>	<p>Langs chemische weg of door menging van thomasslakkenmeel met produkten, vermeld in hoofdstuk I, verkregen produkt, met dien verstande dat het geen andere fosfaathoudende produkten dan thomasslakkenmeel mag bevatten.</p> <p>Aan het produkt mogen eventueel produkten van hoofdstuk II en/of van hoofdstuk IV zijn toegevoegd.</p>	<p>— voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in water, in water en neutraal ammoniumcitraat of in neutraal ammoniumcitraat.</p> <p>— voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water.</p> <p>Het gehalte aan uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar fosforzuuranhydride mag 2 % niet overschrijden.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten tezamen tenminste 12 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 2 % en de gehalten aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 3 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aandui-</p>	<p>of in neutraal ammoniumcitraat.</p> <p>Indien het fosforzuuranhydride gewaarborgd wordt oplosbaar te zijn in water en neutraal ammoniumcitraat, mag tevens het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water, worden gewaarborgd, mits dit gehalte tenminste 1 % bedraagt.</p> <p>— bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld dat het oplosbaar is in water.</p> <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p> <p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kaliumoxyde (K_2O), met dien verstande dat :</p> <p>— bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden gewaarborgd.</p> <p>Indien de waarborg betrekking heeft op het gehalte aan</p>

1	2	3	4
<p>Samengestelde organische meststof NPK, samengestelde organische meststof NP of samengestelde organische meststof PK</p>	<p>Produkt dat verkregen is langs chemische weg of door menging van verschillende produkten, vermeld in hoofdstuk I, m.u.v. natuurfosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en aluminium-calciumfosfaat.</p> <p>Aan het produkt mogen eventueel produkten van hoofdstuk</p>	<p>dingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof : nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof, cyaanamidestikstof en organisch gebonden stikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in 2 % citroenzuur. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. <p>Van het basisbestanddeel thomasslakkenmeel dient de fijnheid tenminste 75 % doorgang door een zeef van 0,160 mm te bedragen.</p> <p>De gehalten van de in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride en/of kaliumoxyde in de hieronder vermelde vormen of oplosbaarheden moeten tezamen tenminste 12 % bedragen, met dien verstande dat het gehalte aan stikstof totaal tenminste 2 % en de gehalten</p>	<p>organisch gebonden stikstof moet daarbij worden vermeld de naam van het produkt of de produkten waarvan de stikstof afkomstig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij gewaarborgde gehalten aan fosforzuuranhydride moeten de volgende oplosbaarheden worden aangegeven : het gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5), oplosbaar in 2 % citroenzuur. — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. <p>Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p> <p>De in de benaming aangeduide waardegevende bestanddelen stikstof totaal (N), fosforzuuranhydride (P_2O_5) en/of kaliumoxyde (K_2O), met dien verstande dat</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan stikstof totaal (N) tevens de stikstofvormen, waarvan het gehalte tenminste 1 % bedraagt moeten worden ge-

1	2	3	4
	<p>II en/of van hoofdstuk IV en/of gedroogde mest zijn toegevoegd.</p>	<p>aan fosforzuuranhydride en kaliumoxyde elk tenminste 3 % moeten bedragen, voor zover voor deze bestanddelen aanduidingen in de benaming voorkomen.</p> <p>De toegelaten vormen of oplosbaarheden zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> — voor het bestanddeel stikstof : nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof, cyaanamidestikstof en organisch gebonden stikstof. — voor het bestanddeel fosforzuuranhydride : de oplosbaarheid in water, in water en neutraal ammoniumcitraat of in neutraal ammoniumcitraat. — voor het bestanddeel kaliumoxyde : de oplosbaarheid in water. <p>Het gehalte aan organische stof moet tenminste 25 % bedragen. Het gehalte aan organisch gebonden stikstof dient tenminste 40 % van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal (N) te bedragen.</p>	<p>waarborgd.</p> <p>Indien de waarborg betrekking heeft op het gehalte aan organisch gebonden stikstof moet daarbij worden vermeld de naam van het produkt of de produkten waarvan de stikstof afkomstig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan fosforzuuranhydride (P_2O_5) een van de volgende oplosbaarheden moet worden vermeld : in water, in water en neutraal ammoniumcitraat of in neutraal ammoniumcitraat. <p>Indien het fosforzuuranhydride gewaarborgd wordt oplosbaar te zijn in water en neutraal ammoniumcitraat, mag tevens het gehalte aan fosforzuuranhydride, oplosbaar in water, worden gewaarborgd, mits dit gehalte tenminste 1 % bedraagt.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bij een gewaarborgd gehalte aan kaliumoxyde (K_2O) moet worden vermeld, dat het oplosbaar is in water. <p>Organische stof, met vermelding van de naam van de produkten, die in hoofdzaak de organische stof inbrengen in afdalende volg-</p>

1	2	3	4
			<p>orde van hoeveelheid. Indien een waarborg wordt gegeven voor het gehalte aan kaliumoxyde, facultatieve vermelding van het gehalte aan chloor.</p>
<p>II. KALKMESTSTOFFEN (Bodemverbeterende middelen op basis van calcium of calcium en magnesium)</p>			
<p>Gemalen calciumoxyde (Gemalen kluitkalk, Gemalen brandkalk)</p>	<p>Door vermaling van verbrande kalksteenrots verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel calciumoxyde bevat.</p>	<p>Tenminste: 70 zuurbindende waarde. Fijnheid: Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 2 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 4 mm.</p>	<p>Zuurbindende waarde. Fijnheid door een zeef van 2 mm. Facultatief: Magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in mineraalzuur, voor zover het gehalte tenminste 3 % bedraagt.</p>
<p>Calciumhydroxyde (Landbouwpoederkalk, Gebluste landbouwkalk)</p>	<p>Door blussen van calciumoxyde verkregen produkt, dat als hoofdbestanddeel calciumhydroxyde bevat.</p>	<p>Tenminste: 50 zuurbindende waarde. Fijnheid: Tenminste 50 % doorgang door een zeef van 0,15 mm, tenminste 90 % doorgang door een zeef van 1 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 2 mm.</p>	<p>Zuurbindende waarde. Fijnheid door een zeef van 0,15 mm. Facultatief: Magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in mineraalzuur, voor zover het gehalte tenminste 3 % bedraagt.</p>

1	2	3	4
<p>Calciumcarbonaat Krijt Kalkmergel Tufkrijt Koolzure land- bouwkalk Gemalen calcium- carbonaatrots</p> <p>(Naam te gebrui- ken al naargelang de werkelijke aard van de waar.)</p> <p>Gemalen magne- siumcalciumoxyde (Gemalen magne- siakluitkalk)</p> <p>Magnesium- calciumhydroxyde (Magnesiapoeder- kalk, Magnesiakalk in poeder)</p>	<p>Produkt dat als hoofdbestand- deel calciumcarbonaat bevat.</p> <p>Door vermaling van magnesium- houdende kalksteenrots verkren- gen produkt, dat als hoofdbes- tanddelen calcium- en magne- siumoxyde bevat. Indien deze waar tenminste 20 % magnesiumoxyde, oplosbaar in mineraalzuur bevat, mag de be- naming begeleid worden door de aanduiding « van dolomiet ».</p> <p>Produkt dat als hoofdbestand- delen calciumhydroxyde, magne- siumhydroxyde en/of magne- siumoxyde bevat. Indien dit produkt tenminste 15 % magnesiumoxyde, oplos- baar in mineraalzuur bevat, mag de benaming begeleid worden</p>	<p>Tenminste : 35 zuurbindende waarde. Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,15 mm, tenminste 99 % doorgang door een zeef van 1 mm, behalve voor kalkmergel waarvan de fijnheid tenminste 50 % doorgang door een zeef van 0,15 mm en tenminste 99 % door- gang door een zeef van 2 mm moet bereiken.</p> <p>Tenminste : 70 zuurbindende waarde. Tenminste : 8 % magnesium- oxyde, oplosbaar in mineraal- zuur. Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 2 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 4 mm.</p> <p>Tenminste : 50 zuurbindende waarde. Tenminste : 6 % magnesium- oxyde, oplosbaar in mineraal- zuur. Fijnheid : Tenminste 50 % doorgang door een zeef van 0,15 mm, tenminste</p>	<p>Zuurbindende waarde. Fijnheid door een zeef van 0,15 mm. Facultatief : Magnesiumoxyde (MgO) oplos- baar in mineraalzuur, voor zover het gehalte tenminste 3 % be- draagt.</p> <p>Zuurbindende waarde. Magnesiumoxyde (MgO) oplos- baar in mineraalzuur. Fijnheid door een zeef van 2 mm.</p> <p>Zuurbindende waarde. Magnesiumoxyde (MgO) oplos- baar in mineraalzuur. Fijnheid door een zeef van 0,15 mm.</p>

1	2	3	4
<p>Magnesiumcalciumcarbonaat Magnesiumhoudend krijt Gemalen magnesiumhoudende calciumcarbonaatrots Koolzure magnesiumsiakalk (Naam te gebruiken al naargelang de werkelijke aard van de waar).</p> <p>Schuimaarde van suikerfabrieken</p>	<p>van de aanduiding « van dolomiet ».</p> <p>Produkt dat als hoofdbestanddelen calciumcarbonaat en magnesiumcarbonaat bevat. Indien deze waar tenminste 17 % magnesiumoxyde, oplosbaar in mineraalzuur bevat, mag de benaming begeleid worden van de aanduiding « van dolomiet ».</p> <p>Bijprodukt van de suikerindustrie dat hoofdzakelijk bestaat uit calciumcarbonaat, een hoeveelheid organische stof en vater. Indien dit produkt tenminste 35 zuurbindende waarde en ten hoogste 20 % vocht bevat, moet de benaming « gedroogde schuimaarde van suikerfabrieken » gevoerd worden.</p>	<p>90 % doorgang door een zeef van 1 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 2 mm.</p> <p>Tenminste : 35 zuurbindende waarde. Tenminste : 4 % magnesiumoxyde, oplosbaar in mineraalzuur. Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 0,15 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 1 mm.</p> <p>Tenminste : 20 zuurbindende waarde. Fijnheid voor het gedroogd produkt : Tenminste 70 % doorgang door een zeef van 2 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 4 mm.</p>	<p>Zuurbindende waarde. Magnesiumoxyde (MgO) oplosbaar in mineraalzuur. Fijnheid door een zeef van 0,15 mm.</p> <p>Zuurbindende waarde . Daarenboven voor het gedroogd produkt. Fijnheid door een zeef van 2 mm.</p>

1	2	3	4
<p>Gemengd organisch bodemverbeterend middel (met aanduiding van de gemengde produkten in zodanige volgorde als die produkten in afnemende hoeveelheid bijdragen tot het mengsel).</p>	<p>Produkt verkregen door het mengen van twee of meer der produkten voorzien in hoofdstuk III of van bagger, mest, zuiveringsslib, compost en verse stadsafval of andere toegelaten produkten.</p>	<p>Tenminste: 10 % organische stof.</p>	<p>Organische stof.</p>
<p>Gemengd organisch bodemverbeterend middel, rijk aan organische stof (met aanduiding van de gemengde produkten in zodanige volgorde als die produkten in afnemende hoeveelheid bijdragen tot het mengsel).</p>	<p>Produkt verkregen door het mengen van twee of meer der produkten voorzien in hoofdstuk III of van bagger, mest, zuiveringsslib, compost en verse stadsafval of andere toegelaten produkten.</p>	<p>Tenminste: 22 % organische stof.</p>	<p>Organische stof.</p>
<p>Veen (eventueel voorafgegaan door een voorvoegsel dat de herkomst aanduidt: veenmos..., zegge...,</p>	<p>Produkt afkomstig van overwegend plantaardig materiaal dat bij de geogenese in waterrijk milieu is ontstaan.</p>	<p>Tenminste: 12 % droge stof die voor tenminste 45 % uit organische stof moet bestaan. Gehalte aan gloeirest van het waterextract in de droge stof: ten hoogste 2 % van het gehalte aan organische stof van de droge stof.</p>	<p>Facultatief: Droge stof. Organische stof in de droge stof. Watercapaciteit na drogen. « Verteringsgraad » van de organische stof. Gehalte aan deeltjes na drogen kleiner dan 0,2 mm.</p>

1	2	3	4
<p>berkenzegge..., bos..., zeggeriet... of andere toegelaten voorvoegsels).</p> <p>Turfstrooisel (Turfmolm)</p>	<p>Produkt afkomstig van weinig verteerd veenmosveen (« bolster ») uit voedselarm milieu. De droge stof bestaat vrijwel geheel uit blaadjes en stengeltjes van diverse sphagnumsoorten. Om de benaming « turfstrooisel » te mogen voeren moet het produkt praktisch zuiver zijn.</p>	<p>Gehalte aan chloor in de droge stof: ten hoogste 0,25 % van het gehalte aan organische stof van de droge stof. Aan het veen mag de kwalificatie « chloorarm » worden gegeven indien het gehalte aan chloor in de droge stof ten hoogste 0,15 % van het gehalte aan organische stof van de droge stof bedraagt.</p> <p>Tenminste: 30 % droge stof die voor tenminste 90 % uit organische stof moet bestaan. « Verteringsgraad » van de organische stof: ten hoogste 56 %. pH-water tussen 3,2 en 4,4. Gloeirest waterextract in de droge stof: ten hoogste 0,80 % van de droge stof. Gehalte aan chloor in de droge stof: ten hoogste 0,08 % van de droge stof. Watercapaciteit na droging: tenminste 800 g per 100 g droge stof.</p>	<p>Gehalte aan deeltjes na drogen groter dan 16 mm. pH. Gloeirest waterextract in de droge stof. Chloor in de droge stof.</p> <p>Facultatief: Droge stof. Organische stof in de droge stof. Watercapaciteit na drogen. Gehalte aan deeltjes na drogen kleiner dan 0,2 mm. Gehalte aan deeltjes na drogen groter dan 16 mm. Chloor in de droge stof.</p>

1	2	3	4
Tuinturf	<p>Produkt afkomstig van sterk verteerd veen uit voedselarm milieu en dat overwegend is ontstaan uit sphagnumsoorten vermengd met wollegras (« zwartveen ») en dat in nog natte toestand bevroren is geweest en/of een andere structuurverbeterende behandeling heeft ondergaan. Om de benaming « tuinturf » te mogen voeren, moet het produkt praktisch zuiver zijn.</p>	<p>Tenminste: 20 % droge stof die voor tenminste 90 % uit organische stof moet bestaan. « Verteringsgraad » van de organische stof: tenminste 57 %. pH-water tussen 3,2 en 4,4. Gloeirest waterextract in de droge stof: ten hoogste 0,50 % van de droge stof. Gehalte aan chloor in de droge stof: ten hoogste 0,05 % van de droge stof. Watercapaciteit na droging tenminste 4 maal het gehalte aan organische stof van de droge stof.</p>	<p>Facultatief : Organische stof in de droge stof. Watercapaciteit na drogen. Droge stof. Gehalte aan deeltjes na drogen kleiner dan 0,2 mm. Gehalte aan deeltjes na drogen groter dan 16 mm. Chloor in de droge stof.</p>

IV. AANVERWANTE PRODUCTEN

Magnesiumsulfaat (Bitterzout, Engels zout)	<p>Produkt dat als hoofdbestanddeel met 7 molekulen water gekristalliseerd magnesiumsulfaat bevat.</p>	<p>Tenminste : 15 % magnesiumoxyde oplosbaar in water. Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 2 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 4 mm.</p>	Magnesiumoxyde (MgO), oplosbaar in water.
--	--	---	---

1	2	3	4
Kieseriet	<p>Produkt dat als hoofdbestand- deel met 1 molekule water ge- kristalliseerd magnesiumsulfaat bevat.</p>	<p>Tenminste : 25 % magnesium- oxyde oplosbaar in water. Fijnheid : Tenminste 90 % doorgang door een zeef van 2 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 4 mm.</p>	<p>Magnesiumoxyde (MgO), oplos- baar in water.</p>
Calciumsulfaat (Gips)	<p>Produkt dat als hoofdbestand- deel calciumsulfaat bevat.</p>	<p>Tenminste : 18 % calcium gebon- den als sulfaat en oplosbaar in water. Fijnheid : Tenminste 80 % doorgang door een zeef van 2 mm en tenminste 99 % doorgang door een zeef van 4 mm.</p>	<p>Calcium (Ca), oplosbaar in water.</p>

SPELING

A. De volgende tekorten zijn toegestaan op de gegarandeerde gehalten of getallen t.o.v. de bij de analyse vastgestelde gehalten of getallen, terwijl de overschrijding van die gehalten of getallen niet beperkt is.

1e Voor de produkten genoemd in hoofdstuk I sub a, b en c.

voor het gehalte aan stikstof bij

kalksalpeter, kalkmagnesiumsalpeter, natronsalpeter, chilisalpeter en ureum	0,4 % absoluut
ammonsalpeter (met een gehalte hoger dan 32 % N)	0,6 % absoluut
kalkammonsalpeter, ammoniumnitraat (tot en met een gehalte van 32 % N), ammonsulfaatsalpeter, stikstofmagnesiumsulfaat en stikstofmagnesia	0,8 % absoluut
kalkstikstof en nitraathoudende kalkstikstof	1,0 % absoluut
ammoniumsulfaat	0,3 % absoluut
vloeibare ammoniak	2,5 % absoluut
overige stikstofmeststoffen en ontlijmd beendermeel :	
— waarborg tot 2 %	25 % van de waarborg
— waarborg boven 2 % tot 17 %	0,5 % absoluut
— waarborg van meer dan 17 %	3 % van de waarborg

voor het gehalte aan fosforzuuranhydride bij

thomasslakkenmeel	geen speling op het laagste getal
superfosfaat en geconcentreerd superfosfaat :	
— fosforzuuranhydride oplosbaar in water	0,9 % absoluut
— fosforzuuranhydride oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	0,8 % absoluut
tripelsuperfosfaat :	
— fosforzuuranhydride oplosbaar in water	1,3 % absoluut
— fosforzuuranhydride oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	0,8 % absoluut
overige fosformeststoffen :	
— fosforzuuranhydride oplosbaar in water	0,9 % absoluut
— fosforzuuranhydride oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat	0,8 % absoluut
— fosforzuuranhydride oplosbaar in 2 % mierenzuur	0,8 % absoluut
— fosforzuuranhydride oplosbaar in mineraalzuur	0,8 % absoluut
bijprodukten van dierlijke of plantaardige oorsprong :	
— waarborg tot 3 %	25 % van de waarborg
— waarborg boven 3 %	0,8 % absoluut

voor het gehalte aan kaliumoxyde bij

ruw kalizout	1,5 % absoluut
ruw kalinatriumzout	1,5 % absoluut
verrijkt ruw kalizout	1,0 % absoluut
kaliumchloride tot en met een gehalte van 55 % K_2O	1,0 % absoluut
kaliumchloride met een gehalte hoger dan 55 % K_2O	0,5 % absoluut

kaliumchloride met magnesium	1,5 % absoluut
kaliumsulfaat	0,5 % absoluut
patentkali	1,5 % absoluut

bijprodukten van dierlijke of plantaardige oorsprong : — waarborg tot 4 %	25 % van de waarborg
— waarborg boven 4 %	1,0 % absoluut

2e Voor de produkten genoemd in hoofdstuk I sub d, e en f

voor de waardegevende bestanddelen stikstof, fosforzuuranhydride, kaliumoxyde

bij een waarborg van niet meer dan 4,0 % voor elk waardegevend bestanddeel	25 % van de waarborg
--	-------------------------

bij een waarborg van meer dan 4,0 % voor elk waardegevend bestanddeel :	1,1 % absoluut
---	----------------

met dien verstande dat de som van de tekorten van al de gewaarborgde gehalten aan N, P_2O_5 en K_2O niet hoger mag zijn dan :

— bij meststoffen met 2 waardegevende bestanddelen	1,5 % absoluut
— bij meststoffen met 3 waardegevende bestanddelen	1,9 % absoluut

3e Voor al de produkten genoemd in hoofdstuk I

Wanneer voor N verschillende bindingsvormen, resp. voor P_2O_5 verschillende oplosbaarheden gewaarborgd worden, mag het tekort op deze vormen resp. oplosbaarheden niet hoger zijn dan 1/10 van het totaal gegarandeerde gehalte aan N resp. P_2O_5 met een maximum van 2 gewichtsprocenten voor zover het totale gehalte van het waardegevende bestanddeel blijft binnen de vastgestelde grenzen en binnen de grenzen van de vermelde speling.

voor het gehalte aan calcium, natriumoxyde en zwavelzuuranhydride :

— waarborg tot 2 %	25 % van de waarborg
— waarborg boven 2 en tot 10 %	0,5 % absoluut
— waarborg van meer dan 10 %	5 % van de waarborg

voor het gehalte aan magnesiumoxyde	0,9 % absoluut
voor de fijnheid	3 % absoluut
voor het gehalte aan organische stof	10 % van de waarborg
voor het gehalte aan calcium en/of magnesium in zuurbindende vorm, uitgedrukt als calciumcarbonaat	10 % van de waarborg

**4e Voor de produkten vermeld in de hoofdstukken II,
III en IV**

voor het gehalte aan magnesiumoxyde	0,9 % absoluut
voor de zuurbindende waarde	10 % van de waarborg
voor het gehalte aan organische stof	10 % van de waarborg
voor de watercapaciteit na drogen	10 % van de waarborg
voor de andere waarborgen, voor zover niet genoemd onder B of C	
— waarborg tot 2 %	25 % van de waarborg
— waarborg boven 2 % en tot 17 %	0,5 % absoluut
— waarborg van meer dan 17 %	3 % van de waarborg
voor de fijnheid	3 % absoluut

B. De volgende overschrijdingen zijn toegestaan op de gegarandeerde gehalten t.o.v. de bij de analyse vastgestelde gehalten, terwijl de tekorten op die aangegeven gehalten niet beperkt zijn.

voor het gehalte aan chloor	0,2 % absoluut
voor het gehalte aan vocht	0,5 % absoluut

C. De volgende afwijkingen naar boven en naar beneden zijn toegestaan op de gegarandeerde getallen t.o.v. de bij de analyse vastgestelde getallen.

voor het basenequivalent :	
— met zure of alkalische reactie	10 % van de waarborg
— met neutrale reactie	0,5 eenheid
voor de pH	0,3 eenheid