

Woensdag, 10 april 2002

BIJLAGE I

LIJST VAN DE TYPEN EG-MESTSTOFFEN

A. Anorganische enkelvoudige meststoffen met primaire nutriënten

A.1. Stikstofmeststoffen

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
1(a)	Kalksalpeter (calcium-nitraat)	Langs chemische weg verkregen product dat calcium-nitraat als hoofdbestanddeel en eventueel ook ammoniumnitraat bevat	15 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal of in de vorm van nitraat- en ammoniumstikstof. Maximumgehalte aan ammoniumstikstof: 1,5 % N		(1) Stikstof totaal <i>Facultatieve aanvullende aanduiding:</i> nitraatstikstof ammoniumstikstof
1(b)	Kalkmagnesia-salpeter (calcium-magnesium-nitraat)	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddelen calcium-nitraat en magnesiumnitraat bevat	13 % N Stikstof in de vorm van nitraatstikstof. Minimumgehalte aan magnesium in de vorm van in water oplosbare zouten, uitgedrukt als magnesiumoxide: 5 % mgO		Nitraatstikstof In water oplosbaar magnesiumoxide
1(c)	Magnesium-nitraat	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel magnesiumnitraathexahydraat bevat	10 % N Stikstof uitgedrukt als nitraatstikstof 14 % mgO Magnesium uitgedrukt als in water oplosbaar magnesiumoxide	Wanneer de meststof in kristalvorm in de handel wordt gebracht, kan de vermelding „in kristallijne vorm” worden toegevoegd	Nitraatstikstof In water oplosbaar magnesiumoxide
2(a)	Natrionsalpeter (natriumnitraat)	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel natriumnitraat bevat	15 % N Stikstof in de vorm van nitraatstikstof		Nitraatstikstof
2(b)	Chilisalpeter (natriumnitraat van Chili)	Op basis van caliche vervaardigd product dat als hoofdbestanddeel natriumnitraat bevat	15 % N Stikstof in de vorm van nitraatstikstof		Nitraatstikstof
3(a)	Kalkstikstof (kalkcyaanamide)	Langs chemische weg verkregen product dat calciumcyaanamide als hoofdbestanddeel, calciumoxide en eventueel geringe hoeveelheden ammoniumzouten en ureum bevat	18 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal. Ten minste 75 % van de aangegeven stikstof moet gebonden zijn in de vorm van cyaanamide-stikstof		(1) Stikstof totaal
3(b)	Nitraathoudende kalkstikstof (nitraathoudende kalkcyaanamide)	Langs chemische weg verkregen product dat calciumcyaanamide als hoofdbestanddeel, calciumoxide en eventueel geringe hoeveelheden ammoniumzouten en ureum bevat, waaraan nitraat is toegevoegd	18 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal. Ten minste 75 % van de aangegeven stikstof (nitraatstikstof niet meegerekend) moet gebonden zijn in de vorm van cyaanamidestikstof. Nitraatstikstof: - minimumgehalte: 1 % N - maximumgehalte: 3 % N		(1) Stikstof totaal Nitraatstikstof
4	Ammoniumsulfaat	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel ammoniumsulfaat bevat	20 % N Stikstof in de vorm van ammoniumstikstof		Ammoniumstikstof

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
5	Ammonium-nitraat Kalkammon-salpeter	Langs chemische weg verkregen product dat ammoniumnitraat als hoofdbestanddeel en eventueel vulstoffen bevat zoals gemalen kalksteen, calciumcarbonaat, calciumsulfaat, dolomiet, magnesiumsulfaat en kieseriet	20 % N Stikstof in de vorm van nitraat- en ammoniumstikstof, waarbij elk van beide vormen ongeveer de helft van de aanwezige stikstof dient uit te maken. Zie eventueel de bijlagen III.1 en III.2 van deze verordening.	De benaming „kalkammon-salpeter” mag slechts worden gebruikt voor een meststof die naast ammoniumnitraat uitsluitend calciumcarbonaat (bv. kalksteen) en/of magnesiumcarbonaat en calciumcarbonaat (bv. dolomiet) bevat. Het minimumgehalte aan deze carbonaten moet 20 % en hun zuiverheidsgraad ten minste 90 % bedragen	(1) Stikstof totaal Nitraatstikstof Ammoniumstikstof
6	Ammon-sulfaatsalpeter (ammoniak-sulfonitraat)	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddelen ammoniumnitraat en ammoniumsulfaat bevat	25 % N Stikstof in de vorm van ammonium- en nitraatstikstof. Minimumgehalte aan nitraatstikstof: 5 % N		(1) Stikstof totaal Ammoniumstikstof Nitraatstikstof
7	Stikstof-magnesium-sulfaat	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddelen ammoniumnitraat, ammoniumsulfaat en magnesiumsulfaat bevat	19 % N Stikstof in de vorm van ammonium- en nitraatstikstof. Minimumgehalte aan nitraatstikstof: 6 % N 5 % mgO Magnesium in de vorm van in water oplosbare zouten, uitgedrukt als magnesiumoxide		(1) Stikstof totaal Ammoniumstikstof Nitraatstikstof In water oplosbaar magnesiumoxide
8	Stikstof-magnesia	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddelen nitraten, ammoniumzouten en magnesiumverbindingen (dolomiet, magnesiumcarbonaat en/of magnesiumsulfaat) bevat	19 % N Stikstof in de vorm van ammonium- en nitraatstikstof. Minimumgehalte aan nitraatstikstof: 6 % N 5 % mgO Magnesium uitgedrukt als magnesiumoxide totaal		(1) Stikstof totaal Ammoniumstikstof Nitraatstikstof Magnesiumoxide totaal en eventueel magnesiumoxide, oplosbaar in water
9	Ureum	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel koolzuurdiamide (carbamide) bevat	44 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal in de vorm van ureumstikstof. Maximaal biureetgehalte: 1,2 %		(1) Stikstof totaal in de vorm van ureumstikstof
10	Crotonylideendiureum	Reactieproduct van ureum met crotonaldehyde Monomeer	28 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 25 % crotonylideendiureumstikstof Maximaal 3 % ureumstikstof		(1) Stikstof totaal Ureumstikstof, indien één massapercent of meer Crotonylideendiureumstikstof

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
11	Isobutylideendiureum	Reactieproduct van ureum met isobutyraldehyde Monomeer	28 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 25 % isobutylideendiureumstikstof Maximaal 3 % ureumstikstof		(1) Stikstof totaal Ureumstikstof, indien één massapercent of meer Isobutylideendiureumstikstof
12	Ureumformaldehyde	Reactieproduct van ureum met formaldehyde, dat voornamelijk ureumformaldehydemoleculen bevat Polymeer	36 % stikstof totaal Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 3/5 van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet in warm water oplosbaar zijn Minimaal 31 % ureumformaldehydestikstof Maximaal 5 % ureumstikstof		(1) Stikstof totaal Ureumstikstof, indien één massapercent of meer In koud water oplosbare ureumformaldehydestikstof Uitsluitend in warm water oplosbare ureumformaldehydestikstof
13	Stikstofmeststof met crotonylideendiureum	Langs chemische weg verkregen product dat crotonylideendiureum en een enkelvoudige stikstofmeststof (lijst A.1 met uitzondering van de producten 3(a), 3(b) en 5) bevat	18 % N, uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 3 % ammoniumstikstof en/of nitraatstikstof en/of ureumstikstof Minimaal 1/3 van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van crotonylideendiureum Maximaal biureetgehalte: $(N\text{-ureum} + N\text{-crotonylideendiureum}) \times 0,026$		(1) Stikstof totaal Voor elke vorm indien 1 % of meer: - nitraatstikstof - ammoniumstikstof - ureumstikstof Crotonylideendiureumstikstof
14	Stikstofmeststof met isobutylideendiureum	Langs chemische weg verkregen product dat isobutylideendiureum en een enkelvoudige stikstofmeststof (lijst A.1 met uitzondering van de producten 3(a), 3(b) en 5) bevat	18 % N, uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 3 % ammoniumstikstof en/of nitraatstikstof en/of ureumstikstof Minimaal 1/3 van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van isobutylideendiureum Maximaal biureetgehalte: $(N\text{-ureum} + N\text{-isobutylideendiureum}) \times 0,026$		(1) Stikstof totaal Voor elke vorm indien 1 % of meer: - nitraatstikstof - ammoniumstikstof - ureumstikstof Isobutylideendiureumstikstof
15	Stikstofmeststof met ureumformaldehyde	Langs chemische weg verkregen product dat ureumformaldehyde en een enkelvoudige stikstofmeststof (lijst A.1 met uitzondering van de producten 3a, 3b en 5) bevat	18 % N, uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 3 % ammoniumstikstof en/of nitraatstikstof en/of ureumstikstof Minimaal 1/3 van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van ureumformaldehyde Minimaal 3/5 van de ureumformaldehydestikstof moet in warm water oplosbaar zijn Maximaal biureetgehalte: $(N\text{-ureum} + N\text{-ureumformaldehyde}) \times 0,026$		(1) Stikstof totaal Voor elke vorm indien 1 % of meer: - nitraatstikstof - ammoniumstikstof - ureumstikstof Ureumformaldehydestikstof In koud water oplosbare ureumformaldehydestikstof Uitsluitend in warm water oplosbare ureumformaldehydestikstof

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
16	Ammoniumsulfaat met nitrificatieremmer (dicyaandiamide)	Langs chemische weg verkregen product dat ammoniumsulfaat en dicyaandiamide bevat	20 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal Minimumgehalte aan ammoniumstikstof: 18 % Minimumgehalte aan dicyaandiamidestikstof: 1,5 %		(1) Stikstof totaal Ammoniumstikstof Dicyaandiamidestikstof Technische informatie ^(a)
17	Ammoniumsulfonylmetaat met nitrificatieremmer (dicyaandiamide)	Langs chemische weg verkregen product dat ammoniumsulfonylmetaat en dicyaandiamide bevat	24 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal Minimumgehalte aan nitraatstikstof: 3 % Minimumgehalte aan dicyaandiamidestikstof: 1,5 %		(1) Stikstof totaal Nitraatstikstof Ammoniumstikstof Dicyaandiamidestikstof Technische informatie ^(a)
18	Ureumammoniumsulfaat	Langs chemische weg uit ureum en ammoniumsulfaat verkregen product	30 % N Stikstof uitgedrukt als ammoniumstikstof en ureumstikstof. Minimumgehalte aan ammoniumstikstof: 4 % Minimumgehalte aan zwavel, uitgedrukt als zwaveltrioxide: 12 % Maximaal biureetgehalte: 0,9 %		(1) Stikstof totaal Ammoniumstikstof Ureumstikstof In water oplosbaar zwaveltrioxide

^(a) De persoon die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen, moet ervoor zorgen dat met elke verpakking of bij elke levering in bulk zo volledig mogelijke technische informatie wordt verstrekt. De gebruiker moet met name uit deze informatie kunnen afleiden in welke dosis en in welke perioden van de teelt van het gewas de meststof moet worden gebruikt.

A.2. Fosfaatmeststoffen

Indien voor de hoofdbestanddelen van meststoffen die in de vorm van korrels worden verkocht (meststoffen 1, 3, 4, 5, 6 en 7), een bepaalde deeltjesgrootte wordt voorgeschreven, zal deze door middel van een passende analysemethode worden vastgesteld

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
1	Thomas-slakkenmeel - Thomas-fosfaat - Thomasmeeel	In staalfabrieken door bewerking van fosforhoudend gietijzer verkregen product dat als hoofdbestanddeel calciumsilicofosfaat bevat	12 % P ₂ O ₅ Fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven gehalte oplosbaar is in 2 % citroenzuur of 10 % P ₂ O ₅ Fosforzuuranhydride, oplosbaar in 2 % citroenzuur Deeltjesgrootte: - een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten - een zeef met een maaswijdte van 0,630 mm moet ten minste 96 % doorlaten		Fosforzuuranhydride totaal (oplosbaar in mineraalzuur), waarvan 75 % (aan te geven in massapercenten) oplosbaar in 2 % citroenzuur (verhandeld in Frankrijk en Italië, Spanje en Griekenland) Fosforzuuranhydride totaal (oplosbaar in mineraalzuur) en fosforzuuranhydride, oplosbaar in 2 % citroenzuur (verhandeld in het Verenigd Koninkrijk) Fosforzuuranhydride, oplosbaar in 2 % citroenzuur (verhandeld in België, Denemarken, Duitsland, Ierland, Luxemburg en Nederland)

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
2(a)	Gewoon superfosfaat	Door reactie van gemalen ruw fosfaat met zwavelzuur verkregen product dat monocalciumfosfaat als hoofdbestanddeel en ook calciumsulfaat bevat	16 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat, waarvan ten minste 93 % van het aangegeven P_2O_5 -gehalte oplosbaar is in water Monsterhoeveelheid: 1 g		Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water
2(b)	Geconcentreerd superfosfaat	Door reactie van gemalen ruw fosfaat met zwavelzuur en fosforzuur verkregen product dat monocalciumfosfaat als hoofdbestanddeel en ook calciumsulfaat bevat	25 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat, waarvan ten minste 93 % van het aangegeven P_2O_5 -gehalte oplosbaar is in water Monsterhoeveelheid: 1 g		Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water
2(c)	Tripel superfosfaat	Door reactie van gemalen ruw fosfaat met fosforzuur verkregen product dat als hoofdbestanddeel monocalciumfosfaat bevat	38 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat, waarvan ten minste 93 % van het aangegeven P_2O_5 -gehalte oplosbaar is in water Monsterhoeveelheid: 3 g		Fosforzuuranhydride, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water
3	Gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat	Door gedeeltelijke ontsluiting met zwavelzuur of fosforzuur van gemalen natuurfosfaat verkregen product dat als hoofdbestanddelen monocalciumfosfaat, tricalciumfosfaat en calciumsulfaat bevat	20 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 40 % van het aangegeven P_2O_5 -gehalte oplosbaar is in water Deeltjesgrootte: - een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten - een zeef met een maaswijdte van 0,630 mm moet ten minste 98 % doorlaten		Fosforzuuranhydride totaal (oplosbaar in mineraalzuur) Fosforzuuranhydride, oplosbaar in water
4	Dubbelkalkfosfaat Neergeslagen dicalciumfosfaat	Door precipitatie van uit minerale fosfaten of uit beenderen vrijgemaakt fosforzuur verkregen product dat als hoofdbestanddeel dicalciumfosfaaddihydraat bevat	38 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) Deeltjesgrootte: - een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten - een zeef met een maaswijdte van 0,630 mm moet ten minste 98 % doorlaten		Fosforzuuranhydride, oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
5	Gloeifosfaat	Door thermische reactie onder inwerking van alkali- en kiezelzuurverbindingen uit gemalen ruw fosfaat verkregen product dat als hoofdbestanddelen alkali-calciumfosfaat en calcium-silicaat bevat	25 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) Deeltjesgrootte: - een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten - een zeef met een maaswijdte van 0,630 mm moet ten minste 96 % doorlaten		Fosforzuuranhydride, oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat
6	Aluminium-calciumfosfaat	Door thermische ontsluiting en vermaling verkregen amorf product dat als hoofdbestanddelen aluminium- en calcium-fosfaten bevat	30 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven P_2O_5 -gehalte oplosbaar is in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie) Deeltjesgrootte: - een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten - een zeef met een maaswijdte van 0,630 mm moet ten minste 98 % doorlaten		Fosforzuuranhydride totaal (oplosbaar in mineraalzuur) Fosforzuuranhydride, oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat
7	Zacht natuurfosfaat	Door vermaling van zachte natuurfosfaten verkregen product dat als hoofdbestanddelen tricalciumfosfaat en calciumcarbonaat bevat	25 % P_2O_5 Fosforzuuranhydride, oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 55 % van het aangegeven P_2O_5 -gehalte oplosbaar is in 2 % mierenzuur Deeltjesgrootte: - een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 90 % doorlaten - een zeef met een maaswijdte van 0,125 mm moet ten minste 99 % doorlaten		Fosforzuuranhydride totaal (oplosbaar in mineraalzuur) Fosforzuuranhydride, oplosbaar in 2 % mierenzuur Massapercentage van het product dat door een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm wordt doorgelaten

A.3. Kalimeststoffen

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
1	Ruw kalizout	Door vermaling van ruwe kalizouten verkregen product	10 % K_2O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar kaliumoxide 5 % MgO Magnesium in de vorm van in water oplosbare zouten, uitgedrukt als magnesiumoxide	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar kaliumoxide In water oplosbaar magnesiumoxide

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
2	Verrijkt ruw kalizout	Door menging van ruw kalizout met kaliumchloride verkregen verrijkt product	18 % K ₂ O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar kaliumoxide	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar kaliumoxide Facultatieve vermelding van het gehalte aan in water oplosbaar magnesiumoxide, indien hoger dan 5 % mgO
3	Kaliumchloride	Door bewerking van ruwe kalizouten verkregen product dat als hoofdbestanddeel kaliumchloride bevat	37 % K ₂ O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar kaliumoxide	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar kaliumoxide
4	Kaliumchloride met magnesium	Door bewerking van ruwe kalizouten onder toevoeging van magnesiumzouten verkregen product dat als hoofdbestanddelen kaliumchloride en magnesiumzouten bevat	37 % K ₂ O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar kaliumoxide 5 % mgO Magnesium in de vorm van in water oplosbare zouten, uitgedrukt als magnesiumoxide		In water oplosbaar kaliumoxide In water oplosbaar magnesiumoxide
5	Kaliumsulfaat	Langs chemische weg uit kalizouten verkregen product dat als hoofdbestanddeel kaliumsulfaat bevat	47 % K ₂ O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar kaliumoxide Maximaal chloridegehalte: 3 % Cl ⁻		In water oplosbaar kaliumoxide Facultatieve vermelding van het chloridegehalte
6	Patentkali	Langs chemische weg uit kalizouten verkregen product, eventueel met bijmenging van magnesiumzouten, dat als hoofdbestanddelen kaliumsulfaat en magnesiumsulfaat bevat	22 % K ₂ O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar kaliumoxide 8 % mgO Magnesium in de vorm van in water oplosbare zouten, uitgedrukt als magnesiumoxide Maximaal chloridegehalte: 3 % Cl ⁻	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar kaliumoxide In water oplosbaar magnesiumoxide Facultatieve vermelding van het chloridegehalte
7	Kieseriet met kaliumsulfaat	Door bewerking van kieseriet onder toevoeging van kaliumsulfaat verkregen product	8 % mgO Magnesium, uitgedrukt als in water oplosbaar magnesiumoxide 6 % K ₂ O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar kaliumoxide Totaal mgO + K ₂ O: 20 % Maximaal chloridegehalte: 3 % Cl ⁻	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar magnesiumoxide In water oplosbaar kaliumoxide Facultatieve vermelding van het chloridegehalte

B. Anorganische samengestelde meststoffen met primaire nutriënten

B.1. NPK-meststoffen

B.1.1.	Typeaanduiding:	NPK-meststoffen.
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg of door menging verkregen product dat geen organische nutriënten van dierlijke of plantaardige oorsprong bevat
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O.

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof (5) Cyaanamidestikstof	(1) P ₂ O ₅ , oplosbaar in water (2) P ₂ O ₅ , oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat (3) P ₂ O ₅ , oplosbaar in water en in neutraal ammoniumcitraat (4) P ₂ O ₅ , uitsluitend oplosbaar in mineraalzuur (5) P ₂ O ₅ , oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) (6a) P ₂ O ₅ , oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven P ₂ O ₅ -gehalte oplosbaar in 2 % citroenzuur	K ₂ O, oplosbaar in water	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (5) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Indien meer dan 28 %, zie bijlage III.2	Een NPK-meststof die geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalciumfosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevat, moet volgens de oplosbaarheden (1), (2) of (3) worden gewaarborgd: - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld. Het gehalte aan uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P ₂ O ₅ mag niet hoger zijn dan 2 %. Voor de bepaling van de oplosbaarheden (2) en (3) wordt een monsterhoeveelheid van 1 g genomen.	Kaliumoxide, oplosbaar in water De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % Het chloridegehalte mag worden aangegeven.
	(6b) P ₂ O ₅ , oplosbaar in 2 % citroenzuur P ₂ O ₅ , oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven P ₂ O ₅ -gehalte oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie) P ₂ O ₅ , oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 55 % van het aangegeven P ₂ O ₅ -gehalte oplosbaar in 2 % mierenzuur			2(a) Een NPK-meststof die natuurfosfaat of gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat bevat, mag geen thomasfosfaat, gloeifosfaat en aluminiumcalciumfosfaat bevatten. Waarborging geschiedt volgens de oplosbaarheden (1), (3) en (4) Dit meststoftype moet beantwoorden aan de volgende eisen: - het moet ten minste 2 % uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P ₂ O ₅ bevatten (oplosbaarheid (4)); - het moet ten minste 5 % in water en in neutraal ammoniumcitraat oplosbaar P ₂ O ₅ bevatten (oplosbaarheid (3)); - het moet ten minste 2,5 % in water oplosbaar P ₂ O ₅ bevatten (oplosbaarheid (1)). Dit meststoftype moet onder de benaming „NPK-meststof met natuurfosfaat” of „NPK-meststof met gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat” in de handel worden gebracht. Voor de bepaling van oplosbaarheid (3) wordt een monsterhoeveelheid van 3 g genomen.	

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
				2(b) Een NPK-meststof die aluminiumcalciumfosfaat bevat, mag geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevatten. Waarborging geschiedt volgens de oplosbaarheden (1) en (7); laatstgenoemde wordt toegepast na aftrek van de oplosbaarheid in water. Dit meststofftype moet beantwoorden aan de volgende eisen: - het moet ten minste 2 % in water oplosbaar P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (1)); - het moet ten minste 5 % P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (7)). Dit meststofftype moet onder de benaming „NPK-meststof met aluminiumcalciumfosfaat” in de handel worden gebracht.	
Deeltjesgrootte van de fosfaathoudende basisbestanddelen:					
Thomasfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten			
Aluminium-calciumfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
Gloeifosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten			
Zacht natuurfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
Gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
				3. Voor NPK-meststoffen die slechts een van de volgende fosfaatmeststofftypen bevatten: thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalciumfosfaat, zacht natuurfosfaat, moet de typeaanduiding worden gevolgd door de vermelding van het fosfaat-aandeel. Het waarborgen van de oplosbaarheid van het P₂O₅ moet als volgt geschieden: - voor meststoffen op basis van thomasfosfaat: oplosbaarheid (6a) (Frankrijk, Italië, Spanje, Griekenland) of (6b) (Duitsland, België, Denemarken, Ierland, Luxemburg, Nederland, Verenigd Koninkrijk);	

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
				- voor meststoffen op basis van gloeifosfaat: oplosbaarheid (5); - voor meststoffen op basis van aluminiumcalciumfosfaat: oplosbaarheid (7); - voor meststoffen op basis van zacht natuurfosfaat: oplosbaarheid (8).	

B.1. NPK-meststoffen (vervolg)

B.1.2.	Typeaanduiding:	NPK-meststof die crotonylideendiureum, isobutylideendiureum of ureumformaldehyde bevat
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg verkregen product zonder organische nutriënten van dierlijke of plantaardige oorsprong, dat crotonylideendiureum, isobutylideendiureum of ureumformaldehyde bevat
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: - 5 % N. Minimaal ¼ van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5), (6) of (7). Minimaal 3/5 van het aangegeven gehalte aan stikstofvorm (7) moet in warm water oplosbaar zijn - 5 % P₂O₅, - 5 % K₂O.

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof (5) Crotonylideendiureumstikstof (6) Isobutylideendiureumstikstof (7) Ureumformaldehydestikstof (8) Uitsluitend in warm water oplosbare ureumformaldehydestikstof (9) In koud water oplosbare ureumformaldehydestikstof	P ₂ O ₅ , oplosbaar in water P ₂ O ₅ , oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat P ₂ O ₅ , oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat en in water	K ₂ O, oplosbaar in water	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Een van de stikstofvormen (5) t/m (7) (in voorkomend geval). Voor stikstofvorm (7) moeten de stikstofvormen (8) en (9) worden gewaarborgd	Een NPK-meststof die geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalcium fosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevat, moet volgens de oplosbaarheden (1), (2) of (3) worden gewaarborgd: - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P₂O₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven, - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P₂O₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P₂O₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld. Het gehalte aan uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P ₂ O ₅ mag niet hoger zijn dan 2 %. Voor de bepaling van de oplosbaarheden (2) en (3) wordt een monsterhoeveelheid van 1 g genomen.	Kaliumoxide, oplosbaar in water De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 %. Het chloridegehalte mag worden aangegeven.

Woensdag, 10 april 2002

B.2. NP-meststoffen

B.2.1.	Typeaanduiding:	NP-meststoffen.
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg of door menging verkregen product dat organische nutriënten van dierlijke of plantaardige oorsprong bevat
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (N + P ₂ O ₅); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ .

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof (5) Cyaanamide stikstof	(1) P ₂ O ₅ , oplosbaar in water (2) P ₂ O ₅ , oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat (3) P ₂ O ₅ , oplosbaar in water en in neutraal ammoniumcitraat (4) P ₂ O ₅ , uitsluitend oplosbaar in mineraalzuur (5) P ₂ O ₅ , oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) (6a) P ₂ O ₅ oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven P ₂ O ₅ -gehalte oplosbaar in 2 % citroenzuur		(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (5) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd	1. Een NP-meststof die geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalciumfosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevat, moet volgens de oplosbaarheden (1), (2) of (3) worden gewaarborgd: - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven; - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld. Het gehalte aan uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P ₂ O ₅ mag niet hoger zijn dan 2 %. Voor de bepaling van de oplosbaarheden (2) en (3) wordt een monsterhoeveelheid van 1 g genomen.	
	(6b) P ₂ O ₅ , oplosbaar in 2 % citroenzuur P ₂ O ₅ , oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven P ₂ O ₅ -gehalte oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie) P ₂ O ₅ , oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 55 % van het aangegeven P ₂ O ₅ -gehalte oplosbaar in 2 % mierenzuur			2(a) Een NP-meststof die natuurfosfaat of gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat bevat, mag geen thomasfosfaat, gloeifosfaat en aluminiumcalciumfosfaat bevatten. Waarborging geschiedt volgens de oplosbaarheden (1), (3) en (4). Dit meststofftype moet beantwoorden aan de volgende eisen: - het moet ten minste 2 % uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P ₂ O ₅ bevatten (oplosbaarheid (4)); - het moet ten minste 5 % in water en in neutraal ammoniumcitraat oplosbaar P ₂ O ₅ bevatten (oplosbaarheid (3));	

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
				- het moet ten minste 2,5 % in water oplosbaar P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (1)). Dit meststoftype moet onder de benaming „NP-meststof met natuurfosfaat” of „NP-meststof met gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat” in de handel worden gebracht. Voor de bepaling van oplosbaarheid (3) wordt een monsterhoeveelheid van 3 g genomen.	
				2(b) Een NP-meststof die aluminium-calciumfosfaat bevat, mag geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevatten. Waarborging geschiedt volgens de oplosbaarheden (1) en (7); laatstgenoemde wordt toegepast na aftrek van de oplosbaarheid in water. Dit meststoftype moet beantwoorden aan de volgende eisen: - het moet ten minste 2 % in water oplosbaar P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (1)); - het moet ten minste 5 % P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (7)).	
Dit meststoftype moet onder de benaming „NP-meststof met aluminiumcalciumfosfaat” in de handel worden gebracht.					
Thomasfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten			
Aluminium-calciumfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
Gloeifosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten			
Zacht natuurfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
Gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
				3. Voor NP-meststoffen die slechts een van de volgende fosfaatmeststofftypen bevatten: thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalciumfosfaat, zacht natuurfosfaat, moet de type-aanduiding worden gevolgd door de vermelding van het fosfaat-aandeel.	

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
				Het waarborgen van de oplosbaarheid van het P₂O₅ moet als volgt geschieden: - voor meststoffen op basis van thomasfosfaat: oplosbaarheid (6a) (Frankrijk, Italië, Spanje, Griekenland) of (6b) (Duitsland, België, Denemarken, Ierland, Luxemburg, Nederland, Verenigd Koninkrijk); - voor meststoffen op basis van gloeifosfaat: oplosbaarheid (5); - voor meststoffen op basis van aluminiumcalciumfosfaat: oplosbaarheid (7) - voor meststoffen op basis van zacht natuurfosfaat: oplosbaarheid (8).	

B.2. NP-meststoffen (vervolg)

B.2.2.	Typeaanduiding:	NP-meststof die crotonylideendiureum, isobutylideendiureum of ureumformaldehyde bevat
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg verkregen product zonder organische nutriënten van dierlijke of plantaardige oorsprong, dat crotonylideendiureum, isobutylideendiureum of ureumformaldehyde bevat
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	- Totaal: 18 % (N + P₂O₅); - Elke nutriënt afzonderlijk: - 5 % N. Minimaal ¼ van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5), (6) of (7). Minimaal 3/5 van het aangegeven gehalte aan stikstofvorm (7) moet in warm water oplosbaar zijn, - 5 % P₂O₅.

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof (5) Crotonylideendiureumstikstof (6) Isobutylideendiureumstikstof (7) Ureumformaldehydestikstof (8) Uitsluitend in warm water oplosbare ureumformaldehydestikstof (9) In koud water oplosbare ureumformaldehydestikstof	(1) P ₂ O ₅ , oplosbaar in water (2) P ₂ O ₅ , oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat (3) P ₂ O ₅ , oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat en in water		(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd Een van de stikstofvormen (5) t/m (7) (in voorkomend geval). Voor stikstofvorm (7) moeten de stikstofvormen (8) en (9) worden gewaarborgd	Een NP-meststof die geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalciumfosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevat, moet volgens de oplosbaarheden (1), (2) of (3) worden gewaarborgd: - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven, - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld. Het gehalte aan uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P ₂ O ₅ mag niet hoger zijn dan 2 %. Voor de bepaling van de oplosbaarheden (2) en (3) wordt een monsterhoeveelheid van 1 g genomen.	

B.3. NK-meststoffen

B.3.1.	Typeaanduiding:	NK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg of door menging verkregen product dat geen organische nutriënten van dierlijke of plantaardige oorsprong bevat
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (N + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % K ₂ O.

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof (5) Cyanaamidestikstof		K ₂ O, oplosbaar in water	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (5) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd		(1) Kaliumoxide, oplosbaar in water (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven

Woensdag, 10 april 2002

B.3. NK-meststoffen (vervolg)

B.3.2.	Typeaanduiding:	NK-meststof die crotonylideendiureum, isobutylideendiureum of ureumformaldehyde bevat
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg verkregen product zonder organische nutriënten van dierlijke of plantaardige oorsprong, dat crotonylideendiureum, isobutylideendiureum of ureumformaldehyde bevat
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (N + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: - 5 % N Minimaal ¼ van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5), (6) of (7). Minimaal 3/5 van het aangegeven gehalte aan stikstofvorm (7) moet in warm water oplosbaar zijn - 5 % K ₂ O.

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof (5) Crotonylideendiureumstikstof (6) Isobutylideendiureumstikstof (7) Ureumformaldehydestikstof (8) Uitsluitend in warm water oplosbare ureumformaldehydestikstof (9) In koud water oplosbare ureumformaldehydestikstof		K ₂ O, oplosbaar in water	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Een van de stikstofvormen (5) t/m (7) (in voorkomend geval). Voor stikstofvorm (7) moeten de stikstofvormen (8) en (9) worden gewaarborgd		(1) Kaliumoxide, oplosbaar in water (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2%. (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven.

B.4. PK-meststoffen

Typeaanduiding:	PK-meststoffen
Bereidingswijze:	Langs chemische weg of door menging verkregen product dat geen organische nutriënten van dierlijke of plantaardige oorsprong bevat
Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O.

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	(1) P₂O₅, oplosbaar in water (2) P₂O₅, oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat (3) P₂O₅, oplosbaar in water en in neutraal ammoniumcitraat (4) P₂O₅, uitsluitend oplosbaar in mineraalzuur (5) P₂O₅, oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) (6a) P₂O₅, oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven P₂O₅-gehalte oplosbaar in 2 % citroenzuur	K ₂ O, oplosbaar in water		1. Een PK-meststof die geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalciumfosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevat, moet volgens de oplosbaarheden (1), (2) of (3) worden gewaarborgd: - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P₂O₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven; - wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P₂O₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P₂O₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld. Het gehalte aan uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P₂O₅ mag niet hoger zijn dan 2 %. Voor de bepaling van de oplosbaarheden (2) en (3) wordt een monsterhoeveelheid van 1 g genomen.	(1) Kaliumoxide, oplosbaar in water (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven
	(6b) P₂O₅, oplosbaar in 2 % citroenzuur P₂O₅, oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 75 % van het aangegeven P₂O₅-gehalte oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie) P₂O₅, oplosbaar in mineraalzuur, waarvan ten minste 55 % van het aangegeven P₂O₅-gehalte oplosbaar in 2 % mierenzuur			2(a) Een PK-meststof die natuurfosfaat of gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat bevat, mag geen thomasfosfaat, gloeifosfaat en aluminiumcalciumfosfaat bevatten. Waarborging geschiedt volgens de oplosbaarheden (1), (3) en (4). Dit meststoftype moet beantwoorden aan de volgende eisen: - het moet ten minste 2 % uitsluitend in mineraalzuur oplosbaar P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (4)); - het moet ten minste 5 % in water en in neutraal ammoniumcitraat oplosbaar P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (3)); - het moet ten minste 2,5 % in water oplosbaar P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (1)). Dit meststoftype moet onder de benaming „PK-meststof met natuurfosfaat” of „PK-meststof met gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat” in de handel worden gebracht. Voor de bepaling van oplosbaarheid (3) wordt een monsterhoeveelheid van 3 g genomen.	

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
				2(b) Een PK-meststof die aluminiumcalciumfosfaat bevat, mag geen thomasfosfaat, gloeifosfaat, gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat en natuurfosfaat bevatten. Waarborging geschiedt volgens de oplosbaarheden (1) en (7); laatstgenoemde wordt toegepast na aftrek van de oplosbaarheid in water. Dit meststoftype moet beantwoorden aan de volgende eisen: - het moet ten minste 2 % in water oplosbaar P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (1)); - het moet ten minste 5 % P₂O₅ bevatten (oplosbaarheid (7)). Dit meststoftype moet onder de benaming „PK-meststof met aluminiumcalciumfosfaat” in de handel worden gebracht.	
Deeltjesgrootte van de fosfaathoudende basisbestanddelen:					
Thomasfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten			
Aluminium-calciumfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
Gloeifosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 75 % doorlaten			
Zacht natuurfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
Gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat:		een zeef met een maaswijdte van 0,160 mm moet ten minste 90 % doorlaten			
				3. Voor PK-meststoffen die slechts een van de volgende fosfaatmeststoftypen bevatten: thomasfosfaat, gloeifosfaat, aluminiumcalciumfosfaat, zacht natuurfosfaat, moet de typeaanduiding worden gevolgd door de vermelding van het fosfaataandeel. Het waarborgen van de oplosbaarheid van het P₂O₅ moet als volgt geschieden: - voor meststoffen op basis van thomasfosfaat: oplosbaarheid (6a) (Frankrijk, Italië, Spanje, Griekenland) of (6b) (Duitsland, België, Denemarken, Ierland, Luxemburg, Nederland, Verenigd Koninkrijk);	

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
				- voor meststoffen op basis van gloeifosfaat: oplosbaarheid (5); - voor meststoffen op basis van aluminiumcalciumfosfaat: oplosbaarheid (7); - voor meststoffen op basis van zacht natuurfosfaat: oplosbaarheid (8).	

C. Anorganische vloeibare meststoffen

C.1. Enkelvoudige vloeibare meststoffen

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
1	Oplossing van stikstofmeststoffen	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product, stabiel bij atmosferische druk; er mag geen organische nutriënt van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd	15 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal of, als er slechts één vorm aanwezig is, als nitraat-, ammonium- of ureumstikstof Maximaal biureetgehalte: $N\text{-ureum} \times 0,026$		(1) Stikstof totaal en, voor iedere vorm waarvan minstens 1 % aanwezig is, ammoniumstikstof, nitraatstikstof en/of ureumstikstof Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”
2	Ammoniumnitraat/ureumoplossing	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product dat ammoniumnitraat en ureum bevat	26 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal, waarvan ongeveer de helft van de aanwezige stikstof ureumstikstof is Maximaal biureetgehalte: 0,5 %		(1) Stikstof totaal Nitraatstikstof, ammoniumstikstof, ureumstikstof Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”
3	Calciumnitraatoplossing	Door oplossing van calciumnitraat in water verkregen product	8 % N Stikstof uitgedrukt als nitraatstikstof, waarvan ten hoogste 1 % ammoniumstikstof is Calcium uitgedrukt als in water oplosbaar CaO	De typeaanduiding kan naar gelang van het geval worden gevolgd door één van de volgende vermeldingen: - voor verstuiving op bladen - voor de vervaardiging van voedingsoplossingen - voor bemestende irrigatie	(1) Stikstof totaal In water oplosbaar calciumoxide bij gebruik overeenkomstig een van de vermeldingen in kolom 5 Facultatief: - nitraatstikstof - ammoniumstikstof
4	Magnesiumnitraatoplossing	Langs chemische weg en door oplossing van magnesiumnitraat in water verkregen product	6 % N Stikstof uitgedrukt als nitraatstikstof 9 % mgO Magnesium uitgedrukt als in water oplosbaar magnesiumoxide pH: minimaal 4		Nitraatstikstof In water oplosbaar magnesiumoxide

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
5	Calcium-nitraat-suspensie	Product verkregen door suspendering van calcium-nitraat in water	8 % N Stikstof uitgedrukt als stikstof totaal of als nitraatstikstof en ammoniumstikstof Maximumgehalte aan ammoniumstikstof: 1,0 % 14 % CaO Calcium uitgedrukt als in water oplosbaar CaO	De typeaanduiding kan worden gevolgd door een van de volgende aanduidingen: - voor verstuiwing op bladeren - voor de vervaardiging van voedingsoplossingen en -suspensies - voor bemestende irrigatie	(1) Stikstof totaal Nitraatstikstof In water oplosbaar calciumoxide bij gebruik overeenkomstig een van de vermeldingen in kolom 5
6	Oplossing van stikstofmeststoffen met ureumformaldehyde	Product verkregen langs chemische weg of door oplossing in water van ureumformaldehyde en een enkelvoudige stikstofmeststof (lijst A.1 met uitzondering van de producten 3(a), 3(b) en 5)	18 % N, uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 1/3 van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van ureumformaldehyde Maximaal biureetgehalte: $(N\text{-ureum} + N\text{-ureumformaldehyde}) \times 0,026$		(1) Stikstof totaal Voor elke vorm indien 1 % of meer: - nitraatstikstof - ammoniumstikstof - ureumstikstof Ureumformaldehydestikstof
7	Suspensie van stikstofmeststoffen met ureumformaldehyde	Product verkregen langs chemische weg of door suspendering in water van ureumformaldehyde en een enkelvoudige stikstofmeststof (lijst A.1 met uitzondering van de producten 3(a), 3(b) en 5)	18 % N, uitgedrukt als stikstof totaal Minimaal 1/3 van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van ureumformaldehyde en minimaal 3/5 hiervan moet in warm water oplosbaar zijn Maximaal biureetgehalte: $(N\text{-ureum} + N\text{-ureumformaldehyde}) \times 0,026$		(1) Stikstof totaal Voor elke vorm indien 1 % of meer: - nitraatstikstof - ammoniumstikstof - ureumstikstof Ureumformaldehydestikstof In koud water oplosbare ureumformaldehydestikstof Uitsluitend in warm water oplosbare ureumformaldehydestikstof

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen

C.2.1.	Typeaanduiding:	Oplossing van NPK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product, stabiel bij atmosferische druk; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	Totaal: 15 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 2 % N, 3 % P ₂ O ₅ , 3 % K ₂ O; Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof $\times 0,026$.

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof	In water oplosbaar P ₂ O ₅	In water oplosbaar K ₂ O	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	In water oplosbaar P ₂ O ₅	(1) In water oplosbaar kaliumoxide (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen (vervolg)

C.2.2.	Typeaanduiding:	Suspensie van NPK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en tevens daarin opgeloste verbindingen. Er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	Totaal: 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O; Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026.

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof	(1) In water oplosbaar P ₂ O ₅ (2) In neutraal ammoniumcitraat oplosbaar P ₂ O ₅ (3) In neutraal ammoniumcitraat en water oplosbaar P ₂ O ₅	In water oplosbaar K ₂ O	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	De meststoffen mogen geen thomasmee, aluminiumcalciumfosfaat, gloeifosfaat, gedeeltelijk ontsloten fosfaat of natuurfosfaat bevatten: (1) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven (2) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld	(1) In water oplosbaar kaliumoxide (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen (vervolg)

C.2.3.	Typeaanduiding:	Oplossing van NP-meststoffen
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product, stabiel bij atmosferische druk; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (N + P ₂ O ₅); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ ; Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026.

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof	In water oplosbaar P ₂ O ₅		(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	In water oplosbaar P ₂ O ₅	

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen (vervolg)

C.2.4.	Typeaanduiding:	Suspensie van NP-meststoffen
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en tevens daarin opgeloste verbindingen. Er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (N + P ₂ O ₅); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ ; Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026.

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof	(1) In water oplosbaar P ₂ O ₅ (2) In neutraal ammoniumcitraat oplosbaar P ₂ O ₅ (3) In neutraal ammoniumcitraat en water oplosbaar P ₂ O ₅		(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	(1) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven (2) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld De meststoffen mogen geen thomasmee, aluminiumcalciumfosfaat, gloeifosfaat, gedeeltelijk ontsloten fosfaat of natuurfosfaat bevatten	

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen (vervolg)

C.2.5.	Typeaanduiding:	Oplossing van NK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product, stabiel bij atmosferische druk; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 15 % (N + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % K ₂ O; Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026.

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof		In water oplosbaar K ₂ O	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”		(1) In water oplosbaar kaliumoxide (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen (vervolg)

C.2.6.	Typeaanduiding:	Suspensie van NK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspenderde en tevens daarin opgeloste verbindingen. Er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (N + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % K ₂ O; Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026.

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Stikstof totaal (2) Nitraatstikstof (3) Ammoniumstikstof (4) Ureumstikstof		In water oplosbaar K ₂ O	(1) Stikstof totaal (2) Indien het gehalte aan een van de stikstofvormen (2) t/m (4) ten minste één massapercent bedraagt, moet dit worden gewaarborgd (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”		(1) In water oplosbaar kaliumoxide (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen (vervolg)

C.2.7.	Typeaanduiding:	Oplossing van PK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O; Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026.

Woensdag, 10 april 2002

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	In water oplosbaar P ₂ O ₅	In water oplosbaar K ₂ O		In water oplosbaar P ₂ O ₅	(1) In water oplosbaar kaliumoxide (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % Het chloridegehalte mag worden aangegeven

C.2. Samengestelde vloeibare meststoffen (vervolg)

C.2.8.	Typeaanduiding:	Suspensie van PK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van gesuspendeerde en opgeloste verbindingen. Er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten):	Totaal: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O); Elke nutriënt afzonderlijk: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O.

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden gewaarborgd; deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen; andere vereisten		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	(1) In water oplosbaar P ₂ O ₅ (2) In neutraal ammoniumcitraat oplosbaar P ₂ O ₅ (3) In neutraal ammoniumcitraat en water oplosbaar P ₂ O ₅	In water oplosbaar K ₂ O		(1) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid (2) aangegeven (2) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P ₂ O ₅ 2 % of meer bedraagt, wordt oplosbaarheid (3) aangegeven en moet daarbij tevens het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ (oplosbaarheid (1)) worden vermeld De meststoffen mogen geen thomasmee, aluminiumcalciumfosfaat, gloeifosfaat, gedeeltelijk ontsloten fosfaat of natuurfosfaat bevatten	(1) In water oplosbaar kaliumoxide (2) De aanduiding „chloridearm” mag alleen worden gebruikt wanneer het chloridegehalte niet hoger is dan 2 % (3) Het chloridegehalte mag worden aangegeven

Woensdag, 10 april 2002

D. Anorganische meststoffen met secundaire nutriënten

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
1	Calciumsulfaat	Natuur- of industrieel product dat in verschillende mate gehydrateerd calciumsulfaat bevat	25 % CaO 35 % SO ₃ Calcium en zwavel uitgedrukt als CaO + SO ₃ totaal Korrelgrootte: - een zeef met een maaswijdte van 2 mm moet ten minste 80 % doorlaten - een zeef met een maaswijdte van 10 mm moet ten minste 99 % doorlaten	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	Zwaveltrioxide totaal Facultatief: calciumoxide totaal
2	Calciumchloride-oplossing	Oplossing van industrieel calciumchloride	12 % CaO Calcium uitgedrukt als in water oplosbaar CaO		Calciumoxide Facultatief: voor verstuiving op planten
3	Vrij zwavel	Min of meer gezuiverd natuur- of industrieel product	98 % S (245 % SO ₃) Zwavel uitgedrukt als SO ₃ totaal		Zwaveltrioxide totaal
4	Kieseriet	Uit de mijnbouw afkomstig product dat als hoofdbestanddeel magnesiumsulfaatmonohydraat bevat	24 % mgO 45 % SO ₃ Magnesium en zwavel uitgedrukt als in water oplosbaar magnesiumoxide en zwaveltrioxide	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar magnesiumoxide Facultatief: in water oplosbaar zwaveltrioxide
5	Magnesiumsulfaat	Product dat als hoofdbestanddeel magnesiumsulfaatheptahydraat bevat	15 % mgO 28 % SO ₃ Magnesium en zwavel uitgedrukt als in water oplosbaar magnesiumoxide en zwaveltrioxide	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar magnesiumoxide Facultatief: in water oplosbaar zwaveltrioxide
5.1	Magnesiumsulfaat-oplossing	Door oplossing van industrieel magnesiumsulfaat in water verkregen product	5 % mgO 10 % SO ₃ Magnesium en zwavel uitgedrukt als in water oplosbaar magnesiumoxide en in water oplosbaar zwaveltrioxide	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	In water oplosbaar magnesiumoxide Facultatief: in water oplosbaar zwaveltrioxide
5.2	Magnesiumhydroxide	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel magnesiumhydroxide bevat	60 % mgO Deeltjesgrootte: een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 99 % doorlaten		Magnesiumoxide totaal
5.3	Suspensie van magnesiumhydroxide	Door suspendering van type 5.2 verkregen product	24 % mgO		Magnesiumoxide totaal
6	Magnesiumchloride-oplossing	Door oplossing van industrieel magnesiumchloride verkregen product	13 % mgO Magnesium uitgedrukt als magnesiumoxide Maximaal calciumgehalte: 3 % CaO		Magnesiumoxide

E. Anorganische meststoffen met micronutriënten

Opmerking: De volgende noten zijn van toepassing op deel E in zijn geheel.

Noot 1: Een chelaatvormer kan worden aangeduid met de afkorting die voorkomt in E.3

Noot 2: Als na oplossing van het product in water geen enkel residu achterblijft, mag dit worden aangeduid met „voor oplossing”.

Woensdag, 10 april 2002

Noot 3: Wanneer een micronutriënt in chelaatvorm aanwezig is, moet worden aangegeven op welk pH-traject de stabiliteit van de fractie is gewaarborgd.

E.1. Meststoffen die slechts één micronutriënt bevatten

E.1.1. Boor

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
1a	Boorzuur	Product verkregen door de inwerking van een zuur op een boraat	14 % B oplosbaar in water	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	Boor (B) oplosbaar in water
1b	Natriumboraat	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel natriumboraat bevat	10 % B oplosbaar in water	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	Boor (B) oplosbaar in water
1c	Calciumboraat	Uit colemaniet of pandermiet verkregen product dat als hoofdbestanddeel calciumboraat bevat	7 % B totaal Deeltjesgrootte: een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 98 % doorlaten	De gebruikelijke handelsbenamingen mogen worden toegevoegd	Boor (B) totaal
1d	Boorethanolamine	Product verkregen door reactie van boorzuur met een ethanolamine	8 % B oplosbaar in water		Boor (B) oplosbaar in water
1e	Boormeststof in oplossing	Door oplossing in water van meststoffen van type 1a en/of 1b en/of 1d verkregen product	2 % B oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen de namen van de bestanddelen te worden vermeld	Boor (B) oplosbaar in water
1f	Boormeststof in suspensie	Door suspensie in water van meststoffen van type 1a en/of 1b en/of 1d verkregen product	2 % B oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen de namen van de bestanddelen te worden vermeld	Boor (B) oplosbaar in water

E.1.2. Kobalt

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
2a	Kobaltzout	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel een anorganisch kobaltzout bevat	19 % Co oplosbaar in water	Bij de aanduiding dient de naam van het anorganische anion te worden vermeld	Kobalt (Co) oplosbaar in water
2b	Kobaltchelaat	In water oplosbaar, door chemische binding van kobalt met een chelaatvormer verkregen product	2 % Co oplosbaar in water, waarvan ten minste 8/10 van het aangegeven gehalte in chelaatvorm	Naam van de chelaatvormer	Kobalt (Co) oplosbaar in water Kobalt (Co) in chelaatvorm
2c	Kobaltmeststof in oplossing	Door oplossing in water van meststoffen van type 2a en/of één meststof van type 2b verkregen product	2 % Co oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen te worden vermeld: (1) de naam van het (de) anorganische anion(en) en (2) de naam van de chelaatvormer (indien aanwezig)	Kobalt (Co) oplosbaar in water Kobalt (Co) in chelaatvorm, indien aanwezig

Woensdag, 10 april 2002

E.1.3. Koper

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
3a	Koperzout	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel een anorganisch koperzout bevat	20 % Cu oplosbaar in water	Bij de aanduiding dient de naam van het anorganische anion te worden vermeld	Koper (Cu) oplosbaar in water
3b	Koperoxide	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel koperoxide bevat	70 % Cu totaal Deeltjesgrootte: een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 98 % doorlaten		Koper (Cu) totaal
3c	Koperhydroxide	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel koperhydroxide bevat	45 % Cu totaal Deeltjesgrootte: een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 98 % doorlaten		Koper (Cu) totaal
3d	Koperchelaat	In water oplosbaar, door chemische binding van koper met een chelaatvormer verkregen product	9 % Cu oplosbaar in water waarvan ten minste 8/10 van het aangegeven gehalte in chelaatvorm	Naam van de chelaatvormer	Koper (Cu) oplosbaar in water Koper (Cu) in chelaatvorm
3e	Meststof op basis van koper	Door menging van meststoffen van type 3a en/of 3b en/of 3c en/of één meststof van type 3d en, eventueel, een niet-toxische drager zonder nutriënten, verkregen product	5 % Cu totaal	Bij de aanduiding dienen te worden vermeld: (1) de naam van het (de) koperbestandde(e)l(en) (2) de naam van de chelaatvormer (indien aanwezig)	Koper (Cu) totaal Koper (Cu) oplosbaar in water, indien ten minste 1/4 van het koper totaal Koper (Cu) in chelaatvorm, indien aanwezig
3f	Kopermeststof in oplossing	Door oplossing in water van meststoffen van type 3a en/of 3d verkregen product	3 % Cu oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen te worden vermeld: (1) de naam van het (de) anorganische anion(en) en (2) de naam van de chelaatvormer (indien aanwezig)	Koper (Cu) oplosbaar in water Koper (Cu) in chelaatvorm, indien aanwezig
3g	Koperoxychloride	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel koperoxychloride ($\text{Cu}_2\text{Cl}(\text{OH})_3$) bevat	50 % Cu totaal Deeltjesgrootte: een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 98 % doorlaten		Koper (Cu) totaal
3h	Koperoxychloride in suspensie	Door suspendering van meststoffen van type 3g verkregen product	17 % Cu totaal		Koper (Cu) totaal

E.1.4. IJzer

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
4a	Ijzerzout	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel een anorganisch ijzerzout bevat	12 % Fe oplosbaar in water	Bij de aanduiding dient de naam van het anorganisch anion te worden vermeld	Ijzer (Fe) oplosbaar in water
4b	Ijzerchelaat	In water oplosbaar, door chemische binding van ijzer met een chelaatvormer verkregen product	5 % Fe oplosbaar in water, waarvan ten minste 8/10 van het aangegeven gehalte in chelaatvorm .	Naam van de chelaatvormer	Ijzer (Fe) oplosbaar in water Ijzer (Fe) in chelaatvorm

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
4c	Ijzermeststof in oplossing	Door oplossing in water van meststoffen van type 4a en/of één meststof van type 4b verkregen product	2 % Fe oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen te worden vermeld: (1) de naam van het (de) anorganische anion(en) en (2) de naam van de chelaatvormer (indien aanwezig)	Ijzer (Fe) oplosbaar in water Ijzer (Fe) in chelaatvorm, indien aanwezig

E.1.5. Mangaan

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
5a	Mangaanzout	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel een anorganisch MN(II)-zout bevat	17 % Mn oplosbaar in water	Bij de aanduiding dient de naam van het anorganische anion te worden vermeld	Mangaan (Mn) oplosbaar in water
5b	Mangaan-chelaat	In water oplosbaar, door chemische binding van mangaan met een chelaatvormer verkregen product	5 % Mn oplosbaar in water waarvan ten minste 8/10 van het aangegeven gehalte in chelaatvorm	Naam van de chelaatvormer	Mangaan (Mn) oplosbaar in water Mangaan (Mn) in chelaatvorm
5c	Mangaanoxide	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel mangaanoxide bevat	40 % Mn totaal Deeltjesgrootte: een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 80 % doorlaten		Mangaan (Mn) totaal
5d	Meststof op basis van mangaan	Door menging van meststoffen van de typen 5a en 5c verkregen product	17 % Mn totaal	Bij de aanduiding dienen de namen van de mangaanbestanddelen te worden vermeld	Mangaan (Mn) totaal Mangaan (Mn) oplosbaar in water als dit ten minste 1/4 van mangaan (Mn) totaal is
5e	Mangaanmeststof in oplossing	Door oplossing in water van meststoffen van type 5a en/of één meststof van type 5b verkregen product	3 % Mn oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen te worden vermeld: (1) de naam van het (de) anorganische anion(en) en (2) de naam van de chelaatvormer (indien aanwezig)	Mangaan (Mn) oplosbaar in water Mangaan (Mn) in chelaatvorm, indien aanwezig

E.1.6. Molybdeen

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
6a	Natrium-molybdaat	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel natrium-molybdaat bevat	35 % Mo oplosbaar in water		Molybdeen (Mo) oplosbaar in water

Woensdag, 10 april 2002

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
6b	Ammonium-molybdaat	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel ammoniummolybdaat bevat	50 % Mo oplosbaar in water		Molybdeen (Mo) oplosbaar in water
6c	Meststof op basis van molybdeen	Door menging van meststoffen van de typen 6a en 6b verkregen product	35 % Mo oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen de namen van de molybdeenbestanddelen te worden vermeld	Molybdeen (Mo) oplosbaar in water
6d	Molybdeen-meststof in oplossing	Door oplossing in water van meststoffen van type 6a en/of één meststof van type 6b verkregen product	3 % Mo oplosbaar in water	Bij de aanduiding dient de naam van het (de) molybdeenbestandde(e)l(en) te worden vermeld	Molybdeen (Mo) oplosbaar in water

E.1.7. Zink

Nr.	Typeaanduiding	Bereidingswijze en hoofdbestanddelen	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten); aanduiding van de nutriënten; andere vereisten	Andere gegevens over de typeaanduiding	Nutriënten waarvan het gehalte moet worden gewaarborgd; vorm en oplosbaarheid van de nutriënten; andere criteria
1	2	3	4	5	6
7a	Zinkzout	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel een anorganisch zinkzout bevat	15 % Zn oplosbaar in water	Bij de aanduiding dient de naam van het bijbehorende anorganische anion te worden vermeld	Zink (Zn) oplosbaar in water
7b	Zinkchelaat	In water oplosbaar, door chemische binding van zink met een chelaatvormer verkregen product	5 % Zn oplosbaar in water, waarvan ten minste 8/10 van het aangegeven gehalte in chelaatvorm	Naam van de chelaatvormer	Zink (Zn) oplosbaar in water Zink (Zn) in chelaatvorm
7c	Zinkoxide	Langs chemische weg verkregen product dat als hoofdbestanddeel zinkoxide bevat	70 % Zn totaal Deeltjesgrootte: een zeef met een maaswijdte van 0,063 mm moet ten minste 80 % doorlaten		Zink (Zn) totaal
7d	Meststof op basis van zink	Door menging van meststoffen van de typen 7a en 7c verkregen product	30 % Zn totaal	Bij de aanduiding dienen de namen van de zinkbestanddelen te worden vermeld	Zink (Zn) totaal Zink (Zn) oplosbaar in water als dit ten minste 1/4 van zink (Zn) totaal is
7e	Zinkmeststof in oplossing	Door oplossing in water van meststoffen van type 7a en/of één meststof van type 7b verkregen product	3 % Zn oplosbaar in water	Bij de aanduiding dienen te worden vermeld: (1) de naam van het (de) anorganische anion(en) en (2) de naam van de chelaatvormer (indien aanwezig)	Zink (Zn) oplosbaar in water Zink (Zn) in chelaatvorm, indien aanwezig

Woensdag, 10 april 2002

E.2. Minimumgehalten aan micronutriënten in massapercenten van de meststof

E.2.1. Mengsels van micronutriënten in vaste of vloeibare vorm

	Wanneer de micronutriënt aanwezig is	
	uitsluitend in anorganische vorm	in chelaatvorm of complexvorm
Per micronutriënt:		
Boor (B)	0,2	0,2
Kobalt (Co)	0,02	0,02
Koper (Cu)	0,5	0,1
Ijzer (Fe)	2,0	0,3
Mangaan (Mn)	0,5	0,1
Molybdeen (Mo)	0,02	—
Zink (Zn)	0,5	0,1

Minimaal totaalgehalte aan micronutriënten in een mengsel in vaste vorm: 5 massapercenten van de meststof.

Minimaal totaalgehalte aan micronutriënten in een mengsel in vloeibare vorm: 2 massapercenten van de meststof.

E.2.2. EG-meststoffen die primaire en/of secundaire nutriënten met micronutriënten bevatten en in de bodem worden gebracht

	Voor veldgewassen en weidegras	Voor gebruik in de tuinbouw
Boor (B)	0,01	0,01
Kobalt (Co)	0,002	—
Koper (Cu)	0,01	0,002
Ijzer (Fe)	0,5	0,02
Mangaan (Mn)	0,1	0,01
Molybdeen (Mo)	0,001	0,001
Zink (Zn)	0,01	0,002

E.2.3. EG-meststoffen die primaire en/of secundaire nutriënten met micronutriënten bevatten en op bladeren worden gesproeid

Boor (B)	0,010
Kobalt (Co)	0,002
Koper (Cu)	0,002
Ijzer (Fe)	0,020
Mangaan (Mn)	0,010
Molybdeen (Mo)	0,001
Zink (Zn)	0,002

E.3. Lijst van de toegelaten organische chelaat- en complexvormers voor micronutriënten

Toegelaten producten:

E.3.1. Chelaatvormers

De volgende zuren en hun natrium-, kalium- en ammoniumzouten:

ethyleendiaminetetra-acetaat:	EDTA	$C_{10}H_{16}O_8N_2$
diethyleentriaminepenta-acetaat:	DTPA	$C_{14}H_{23}O_{10}N_3$
ethyleendiaminedi(2-hydroxyfenyl)acetaat:	EDDHA	$C_{18}H_{20}O_6N_2$
2-hydroxyethyleendiaminetriacetaat:	HEDTA	$C_{10}H_{18}O_7N_2$
ethyleendiaminedi(2-hydroxy-4-methylfenyl)acetaat:	EDDHMA	$C_{20}H_{24}O_6N_2$
ethyleendiaminedi(5-carboxy-2-hydroxyfenyl)acetaat:	EDDCHA	$C_{20}H_{20}O_{10}N_2$

E.3.2. Complexvormers

De lijst moet nog worden opgesteld.