

VERORDENING (EU) Nr. 1257/2014 VAN DE COMMISSIE**van 24 november 2014****tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2003/2003 van het Europees Parlement en de Raad inzake meststoffen met het oog op de aanpassing van de bijlagen I en IV****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 2003/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 13 oktober 2003 inzake meststoffen ⁽¹⁾, en met name artikel 31, leden 1 en 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Ruwe kalizouten zijn materialen die in de mijnbouw uit natuurlijke hulpbronnen worden verkregen. Voor dergelijke natuurlijke producten zijn de eisen inzake het minimale nutriëntengehalte in vermelding 1 van tabel A.3 van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003 vastgesteld overeenkomstig de goede industriële praktijk. Als gevolg van een natuurlijke afname van het kaliumgehalte van het erts wordt het echter steeds moeilijker voor producenten om aan de huidige grenswaarden te voldoen, hetgeen de doorlopende levering van uit ruwe kalizouten verkregen meststoffen aan beroepslandbouwers in gevaar brengt. Daarom moeten deze grenswaarden enigszins worden verlaagd door vermelding 1 van tabel A.3 van die bijlage te wijzigen, zodat de producenten hun product als „EG-meststof” op de markt kunnen blijven brengen. Bij deze wijziging wordt er rekening mee gehouden dat de herziene, iets lagere grenswaarden tevens een efficiënte bemesting mogelijk maken en derhalve kunnen worden beschouwd als vooruitgang van de techniek overeenkomstig artikel 31, lid 3, van Verordening (EG) nr. 2003/2003.
- (2) 3,4-dimethyl-1H-pyrazoolfosfaat (hierna „DMPP” genoemd) is een nitrificatieremmer die geschikt is voor gebruik met gewone stikstofhoudende meststoffen (vast of vloeibaar). DMPP vermindert de risico's van stikstofverliezen naar de bodem en de atmosfeer en vergroot derhalve de efficiëntie van het stikstofgebruik.
- (3) Het reactiemengsel van N-butylthiofosforzuurtriamide en N-propylthiofosforzuurtriamide (hierna „NBPT/NPPT” genoemd) is een ureaseremmer. NBPT/NPPT vermindert het risico van stikstofverliezen in de vorm van ammoniakemissies na de toepassing van ureumhoudende meststoffen en verhoogt derhalve de efficiëntie van het stikstofgebruik.
- (4) Om ze op ruimere schaal beschikbaar te maken voor landbouwers in de hele Unie, moeten DMPP en NBPT/NPPT overeenkomstig artikel 31, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2003/2003 worden toegevoegd aan de lijst van toegevoegde nitrificatie- en ureaseremmers in bijlage I bij die verordening.
- (5) Vaste of vloeibare enkelvoudige ureumformaldehydemeststoffen alsmede vaste NPK-, NP- en NK-meststoffen met ureumformaldehyde, zijn als typen meststoffen opgenomen in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003. Hoewel ureumformaldehydecondensaten in oplossing en in suspensie stabiel zijn, zijn vloeibare NPK-, NP- en NK-meststoffen met ureumformaldehyde nog niet als een afzonderlijk producttype opgenomen in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003. Aangezien er steeds meer belangstelling is voor het op de markt brengen van vloeibare NPK-, NP- en NK-meststoffen die een bepaalde hoeveelheid ureumformaldehyde bevatten als bron van stikstof, moet het gebruik van ureumformaldehyde bij de bereiding van vloeibare NPK-, NP- en NK-meststoffen worden toegestaan. Daarom moeten zes nieuwe typeaanduidingen in tabel C.2 van bijlage I bij die verordening worden opgenomen.
- (6) In aanvulling op de opname van DMPP en NBPT/NPPT in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003, moeten aan bijlage IV bij die verordening analysemethoden voor de officiële controle van meststoffen worden toegevoegd.
- (7) Verordening (EG) nr. 2003/2003 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) Om te waarborgen dat de analysemethode voor NBPT/NPPT, die momenteel wordt gevalideerd, door het Europees Comité voor normalisatie wordt gepubliceerd voordat NBPT/NPPT aan bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003 en de nieuwe analysemethode voor dat type meststof aan bijlage IV bij die verordening worden toegevoegd, moet de toepassing ten aanzien van die wijzigingen worden uitgesteld.
- (9) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 32 van Verordening (EG) nr. 2003/2003 ingestelde comité,

⁽¹⁾ PBL 304 van 21.11.2003, blz. 1.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Wijzigingen

Verordening (EG) nr. 2003/2003 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Bijlage I wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij deze verordening.
- 2) Bijlage IV wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze verordening.

Artikel 2

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Bijlage I, punt 4), en bijlage II, punt 2), zijn van toepassing met ingang van 1 januari 2016.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 24 november 2014.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE I

Bijlage I van Verordening (EG) nr. 2003/2003 wordt als volgt gewijzigd:

1) In tabel A.3 wordt vermelding 1 vervangen door:

„1	Ruw kalizout	Door vermalen van ruwe kalizouten verkregen product	9 % K ₂ O Kalium uitgedrukt als in water oplosbaar K ₂ O 2 % 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 Natriumoxide totaal Chloridegehalte moet worden aangegeven”.
----	--------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2) Tabel C.2 wordt als volgt gewijzigd:

a) de vermeldingen C.2.2 tot en met C.2.8 worden vervangen door:

„C.2.2	Typeaanduiding:	Oplossing van NPK-meststoffen met ureumformaldehyde				
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product, stabiel bij atmosferische druk, dat ureumformaldehyde bevat; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd				
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	<ul style="list-style-type: none"> — Totaal: 15 % (N + P₂O₅ + K₂O) — Elke nutriënt afzonderlijk: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N; minimaal 25 % van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5) — 3 % P₂O₅ — 3 % K₂O Maximaal biureetgehalte: (ureumstikstof + ureumformaldehydestikstof) × 0,026				
Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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) Ureumformaldehydestikstof	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 aangegeven (3) Ureumformaldehydestikstof (4) 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.2.3	Typeaanduiding:	Suspensie van NPK-meststoffen
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en opgeloste verbindingen; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	<ul style="list-style-type: none"> — Totaal: 20 % (N + P₂O₅ + K₂O) — Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 4 % P₂O₅, 4 % K₂O — Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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 aangegeven (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	De meststoffen mogen geen thomasmeel, 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, worden oplosbaarheid 3 en het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ aangegeven	(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.2.4	Typeaanduiding:	Suspensie van NPK-meststoffen met ureumformaldehyde
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm dat ureumformaldehyde bevat en waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en opgeloste verbindingen; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd

Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:		<ul style="list-style-type: none"> — Totaal: 20 % (N + P₂O₅ + K₂O) — Elke nutriënt afzonderlijk: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N; minimaal 25 % van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5) Minimaal 3/5 van het aangegeven gehalte aan stikstofvorm (5) moet in warm water oplosbaar zijn — 4 % P₂O₅ — 4 % K₂O <p>Maximaal biureetgehalte: (ureumstikstof + ureumformaldehydestikstof) × 0,026</p>			
Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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) Ureumformaldehydestikstof	(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 aangegeven (3) Ureumformaldehydestikstof (4) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	De meststoffen mogen geen thomasmeel, 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, worden oplosbaarheid 3 en het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ aangegeven	(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
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			
C.2.5	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	<ul style="list-style-type: none"> — Totaal: 18 %, (N + P₂O₅) — Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % P₂O₅ — Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026 			

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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 aangegeven (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	In water oplosbaar P ₂ O ₅	

C.2.6	Typeaanduiding:	Oplossing van NP-meststoffen met ureumformaldehyde
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product, stabiel bij atmosferische druk, dat ureumformaldehyde bevat; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	<ul style="list-style-type: none"> — Totaal: 18 % (N +P₂O₅) — Elke nutriënt afzonderlijk: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N; minimaal 25 % van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5) — 5 % P₂O₅ Maximaal biureetgehalte: (ureumstikstof + ureumformaldehydestikstof) × 0,026

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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) Ureumformaldehydestikstof	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 aangegeven (3) Ureumformaldehydestikstof (4) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	In water oplosbaar P ₂ O ₅	

C.2.7	Typeaanduiding:	Suspensie van NP-meststoffen
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en opgeloste verbindingen; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	— 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 aangegeven — 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 aangegeven (3) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	De meststoffen mogen geen thomasmeel, 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 worden vermeld	

C.2.8	Typeaanduiding:	Suspensie van NP-meststoffen met ureumformaldehyde
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm dat ureumformaldehyde bevat en waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en opgeloste verbindingen; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	— Totaal: 18 % (N + P ₂ O ₅) — Elke nutriënt afzonderlijk: — 5 % N; minimaal 25 % van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5) Minimaal 3/5 van het aangegeven gehalte aan stikstofvorm (5) moet in warm water oplosbaar zijn — 5 % P ₂ O ₅ Maximaal biureetgehalte: (ureumstikstof + ureumformaldehydestikstof) × 0,026

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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) Ureumformaldehydestikstof	(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 aangegeven (3) Ureumformaldehydestikstof (4) Als het biureetgehalte lager is dan 0,2 %, mag worden vermeld: „biureetarm”	De meststoffen mogen geen thomasmeeel, 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, worden oplosbaarheid 3 en het gehalte aan in water oplosbaar P ₂ O ₅ aangegeven”;	

b) de volgende vermeldingen C.2.9 tot en met C.2.14 worden toegevoegd:

„C.2.9	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 massa-percenten) en andere vereisten:	— Totaal: 15 % (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 aangegeven — 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 aangegeven (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.2.10	Typeaanduiding:	Oplossing van NK-meststoffen met ureumformaldehyde			
	Bereidingswijze:	Langs chemische weg en door oplossing in water verkregen product, stabiel bij atmosferische druk, dat ureumformaldehyde bevat; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd			
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massa-percenten) en andere vereisten:	<ul style="list-style-type: none"> — Totaal: 15 % (N + K₂O) — Elke nutriënt afzonderlijk: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N; minimaal 25 % van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5) — 5 % K₂O Maximaal biureetgehalte: (ureumstikstof + ureumformaldehydestikstof) × 0,026			
Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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) Ureumformaldehydestikstof		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 aangegeven (3) Ureumformaldehydestikstof (4) 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.2.11	Typeaanduiding:	Suspensie van NK-meststoffen			
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en opgeloste verbindingen; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd			
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massa-percenten) en andere vereisten:	<ul style="list-style-type: none"> — Totaal: 18 % (N + K₂O) — Elke nutriënt afzonderlijk: 3 % N, 5 % K₂O — Maximaal biureetgehalte: ureumstikstof × 0,026 			

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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 aangegeven (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.2.12	Typeaanduiding:	Suspensie van NK-meststoffen met ureumformaldehyde
	Bereidingswijze:	Product in vloeibare vorm dat ureumformaldehyde bevat en waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspenderde en opgeloste verbindingen; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:	— Totaal: 18 %(N +K ₂ O) — Elke nutriënt afzonderlijk: — 5 % N; minimaal 25 % van het aangegeven gehalte aan stikstof totaal moet afkomstig zijn van stikstofvorm (5) Minimaal 3/5 van het aangegeven gehalte aan stikstofvorm (5) moet in warm water oplosbaar zijn — 5 % K ₂ O Maximaal biureetgehalte: (ureumstikstof + ureumformaldehydestikstof) × 0,026

Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — 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) Ureumformaldehydestikstof		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 aangegeven (3) Ureumformaldehydestikstof (4) 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.2.13	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) en andere vereisten:		— Totaal: 18 % (P_2O_5 + K_2O) — Elke nutriënt afzonderlijk: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — Deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen — Andere vereisten		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	In water oplosbaar P_2O_5	In water oplosbaar K_2O		In water oplosbaar P_2O_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.2.14	Typeaanduiding:		Suspensie van PK-meststoffen		
	Bereidingswijze:		Product in vloeibare vorm, waarvan de nutriënten afkomstig zijn van in water gesuspendeerde en opgeloste verbindingen; er mogen geen organische nutriënten van plantaardige of dierlijke oorsprong worden toegevoegd		
	Minimumgehalte aan nutriënten (in massapercenten) en andere vereisten:		— Totaal: 18 % (P_2O_5 + K_2O) — Elke nutriënt afzonderlijk: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Vorm, oplosbaarheid en gehalte aan nutriënten die volgens de specificaties in de kolommen 4, 5 en 6 moeten worden aangegeven — Deeltjesgrootte			Aanduidingen voor de identificatie van de meststoffen — Andere vereisten		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	(1) In water oplosbaar P_2O_5 (2) In neutraal ammoniumcitraat oplosbaar P_2O_5 (3) In neutraal ammoniumcitraat en water oplosbaar P_2O_5	In water oplosbaar K_2O		De meststoffen mogen geen thomasmeel, aluminiumcalciumfosfaat, gloeifosfaat, gedeeltelijk ontsloten fosfaat of natuurfosfaat bevatten (1) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P_2O_5 minder dan 2 % bedraagt, wordt uitsluitend oplosbaarheid 2 aangegeven (2) Wanneer de hoeveelheid in water oplosbaar P_2O_5 2 % of meer bedraagt, worden oplosbaarheid 3 en het gehalte aan in water oplosbaar P_2O_5 aangegeven	(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”.

3) In tabel F.1 wordt de volgende vermelding 4 toegevoegd:

„4	3,4-dimethyl-1H-pyrazoolfosfaat (DMPP) EG-nr. 424-640-9	Minimaal 0,8 Maximaal 1,6”.		
----	------------------------------------------------------------	--------------------------------	--	--

4) In tabel F.2 wordt de volgende vermelding 3 toegevoegd:

„3	Reactiemengsel van N-butylthiofosforzuurtriamide (NBPT) en N-propylthiofosforzuurtriamide (NPPT) (verhouding 3:1 ⁽¹⁾) EG-nr. 700-457-2	Minimaal 0,02 Maximaal 0,3		
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--	--

⁽¹⁾ Tolerantie voor het aandeel N-propylthiofosforzuurtriamide (NPPT): 20 %.”.

BIJLAGE II

In bijlage IV, deel B, van Verordening (EG) nr. 2003/2003 worden de volgende methoden toegevoegd:

„Methode 12.6

Bepaling van DMPP

EN 16328: Meststoffen — Bepaling van 3,4-dimethyl-1H-pyrazoolfosfaat (DMPP) — Methode met behulp van hogeprestatievloeistofchromatografie (HPLC)

Deze analysemethode is aan een ringtest onderworpen.

Methode 12.7

Bepaling van NBPT/NPPT

EN 16651: Fertilizers — Determination of N-(n-Butyl)thiophosphoric acid triamide (NBPT) and N-(n-Propyl)thiophosphoric acid triamide (NPPT) — Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)

Deze analysemethode is aan een ringtest onderworpen.”
