

## PFC 7 Bemestingproducten blend

NTS	27N+3S	24N+6S	25N+5S
Totaal STIKSTOF (N)	27%	24%	25%
Nitraatstikstof	6%	5%	6%
Ammoniumstikstof	8%	8%	8%
Ureumstikstof	13%	11%	11%
Totaal ZWAVEL (S)	3%	6%	5%
Wateroplosbaar zwavel trioxide (SO <sub>2</sub> )	7,5%	15,0%	12,5%
Max. 0,5% TOTAAL BIUREET			

### Chloorarm

**Bestanddelen:** Ammonium nitraat<sup>1</sup> CASno.6484-52-2,  
Salpeterzuur<sup>1</sup> CASno. 7697-37-2,  
Ureum<sup>1</sup> 57-13-6,  
Corrosie remmer<sup>1</sup> CASno. 107-21-1 /97489-15-1 /10124-65-9,  
Ammonium thiosulfaat<sup>1</sup> CASno. 7783-18-8

*Verklaring: 1 CMC1= stoffen en mengsels als primair materiaal*

**Soortelijk gewicht (20°C):** ca. 1,320 kg/m<sup>3</sup>. Transparant

Het product is geschikt voor bodemtoepassing.

Gebruik voor de verspreiding een spuittoestel dat geschikt is voor het toedienen van vloeibare meststoffen.

### Opslagomstandigheden

- Opslag temperatuur niet beneden -8°C opslaan.
- Om ontmenging tegen te gaan regelmatig rondpompen.

### Informatie over milieu en veiligheid

- Nadelige fysische-chemische, gezondheids- en milieueffecten: Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels mbt bedrijfshygiëne worden nageleefd.
- Product niet drinken.
- Voorkom overdosering en uitspoeling naar grond- en oppervlaktewater.
- In geval van calamiteiten: OCI Alert Centre (24/7): +31 46 476 5555

Verordening (EU) 2019/1009

## Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP):



Signaalwoord (CLP): Waarschuwing  
Gevarenaanduiding (CLP): H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP):  
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P280 - Draag beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
Vermijd vermenging met oxiderende stoffen of sterke zuren.  
Bij contact met zuren kunnen giftige gassen vrij komen.

### Instructies en dosering bij gebruik NTS:

Het aantal doseringen en hoeveelheid per dosering is afhankelijk van het type gewas, grondsoort en klimaat. Geadviseerde hoeveelheden liggen tussen 225ltr/ha tot 950 ltr/ha. Deze productdoseringen zijn aanbevelingen. Wij bevelen de landbouwers aan hun adviseur advies te vragen om de aanbevelingen aan hun specifieke situatie aan te passen en overbemesting te voorkomen.

### Algemene informatie

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

**Geproduceerd door: Tessenderlo Kerley, Netherlands**  
Havenlaan 14, 5433 NL Katwijk NB

### Distributeur: OCI

Postweg 1, 6135 KR Sittard, Netherlands

Product nummer: 27+3 = 6202 NTS 27N + 3S  
24+6 = 6205 NTS 24N + 6S  
25+5 = 6208 NTS 25N + 5S

Partijnummer: levernummer op vracht documenten

## PFC7 Combinaison de fertilisants

NTS	27N+3S	24N+6S	25N+5S
AZOTE TOTAL (N)	27%	24%	25%
D'azote nitrique	6%	5%	6%
D'azote ammoniacal	8%	8%	8%
D'azote uréique	13%	11%	11%
Soufre total (S)	3%	6%	5%
Trioxyde de soufre soluble dans l'eau (SO <sub>2</sub> )	7,5%	15,0%	12,5%
Max. 0,5% DE BIURÉE TOTAL			

### Faible teneur en chlore

**Ingrédients :** Nitrate d'ammonium<sup>1</sup> N° CAS 6484-52-2,  
Acide nitrique<sup>1</sup> N° CAS 7697-37-2,  
Urée<sup>1</sup> 57-13-6,  
Inhibiteur de Corrosion<sup>1</sup> N° CAS 107-21-1 /97489-15-1 /10124-65-9  
Thiosulfate d'ammonium<sup>1</sup> CASno. 7783-18-8

*Explication : 1, CMC 1 : Substances et mélanges comme matériau primaire*

**Poids spécifique (20°C) :** env. 1 320 kg/m<sup>3</sup>. Transparent

Le produit est adapté à l'application au sol.

Pour l'épandage, utiliser un pulvérisateur adapté à l'application d'engrais liquides.

### Conditions de stockage

- Température de stockage non inférieure à moins -8°C
- Pour éviter la ségrégation, pompez régulièrement.

### Informations sur l'environnement et la sécurité

- Effets néfastes physico-chimiques, sur la santé et l'environnement : Dans l'état actuel des connaissances, ce produit ne présente aucun danger particulier si les règles habituelles d'hygiène industrielle sont respectées.
- Ne pas boire le produit.
- Évitez le surdosage et le lessivage dans le sol et les eaux de surface.
- En cas de catastrophe : OCI Alert Centre (24/7) : +31 46 476 5555

Règlement (UE) n° 2019/1009

## Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP):



Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
Conseils de prudence (CLP) : P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin  
Éviter le mélange avec des substances oxydantes ou des acides forts.  
Le contact avec des acides peut libérer des gaz toxiques.

### Instructions et dosage lors de l'utilisation de NTS :

Le nombre de doses et la quantité par dose dépendent du type de culture, du type de sol et du climat. Les quantités recommandées se situent entre 225 ltr/ha et 950 ltr/ha. Ces dosages de produits sont des recommandations. Nous recommandons aux agriculteurs de demander l'avis de leur conseiller afin d'adapter les recommandations à leur situation spécifique et d'éviter la surfertilisation.

### Informations générales

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

**Produit par : Tessenderlo Kerley Netherlands**  
Havenlaan 14, 5433 NL Katwijk NB

### Distributeur: OCI

Postweg 1, 6135 KR Sittard, Netherlands

Product id : 27+3 = 6202 NTS 27N + 3S  
24+6 = 6205 NTS 24N + 6S  
25+5 = 6208 NTS 25N + 5S

Numéro de lot : numéro de livraison sur les documents de fret

PFC7 Fertilising product blend			
NTS	27N+3S	24N+6S	25N+5S
TOTAL NITROGEN (N)	27%	24%	25%
Nitrate nitrogen	6%	5%	6%
Ammoniacal nitrogen	8%	8%	8%
Urea nitrogen	13%	11%	11%
Total Sulphur (S)	3%	6%	5%
Water soluble Sulfur trioxide (SO <sub>3</sub> )	7,5%	15,0%	12,5%
Max. 0,5% TOTAL BIURET			

### Low-chlorine

**Components:** Ammonium nitrate<sup>1</sup> CASno. 6484-52-2,  
Nitric acid<sup>1</sup> CASno. 7697-37-2,  
Urea<sup>1</sup> 57-13-6 ,  
Corrosion inhibitor<sup>1</sup> CASno. 107-21-1 /97489-15-1 /10124-65-9  
Ammonium thiosulphate<sup>1</sup> CASno. 7783-18-8

*Declaration: 1 CMC 1= Virgin material substances and mixtures*

**Density (20°C):** approx. 1.320 kg/m<sup>3</sup>. Transparent

The product is suitable for soil application.  
For spreading, use a sprayer suitable for applying liquid fertilizer.

### Storage conditions

- Storage temperature not below minus -8°C
- To prevent segregation, pump regularly.

### Information on the environment and safety

- Adverse physicochemical, health and environmental effects: As far as is known, this product poses no particular hazard if the usual rules of industrial hygiene are observed.
- Do not drink the product.
- Avoid overdosing and leaching into soil and surface water. In case of emergencies: OCI Alert Centre (24/7): +31 (0)46 476 5555

Regulation (EU) 2019/1009

PFC 7 Düngeproduktmischung			
NTS	27N+3S	24N+6S	25N+5S
STICKSTOFFGESAMTGEHALT (N)	27%	24%	25%
Nitratstickstoff	6%	5%	6%
Ammoniumstickstoff	8%	8%	8%
Harnstoff-Stickstoff	13%	11%	11%
Gesamtschwefel (S)	3%	6%	5%
Wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO <sub>3</sub> )	7,5%	15,0%	12,5%
Max. 0,5% GESAMTBIURET			

### Niedriger Chlorgehalt

**Bestandteile:** Ammoniumnitrat<sup>1</sup> CAS-Nr. 6484-52-2,  
Salpetersäure<sup>1</sup> CAS-Nr. 7697-37-2,  
Harnstoff<sup>1</sup> 57-13-6,  
Korrosionsinhibitor<sup>1</sup> CAS-Nr. 107-21-1 /97489-15-1 /10124-65-9  
Ammoniumthiosulfat<sup>1</sup> CAS-Nr. 7783-18-8

*Erläuterung: 1 CMC1= Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen*

**Spezifisches Gewicht (20°C):** ca. 1.320 kg/m<sup>3</sup>. Transparent

Das Produkt ist für die Anwendung im Boden geeignet.  
Verwenden Sie zum Ausbringen ein für Flüssigdünger geeignetes Sprühgerät.

### Lagerungsbedingungen

- Lagertemperatur nicht unter -8°C
- Um Entmischung zu vermeiden, sollten Sie regelmäßig pumpen.

### Informationen über Umwelt und Sicherheit

- Nachteilige physikalisch-chemische, gesundheitliche und kologische Auswirkungen: Soweit bekannt, geht von diesem Produkt keine besondere Gefahr aus, wenn die üblichen Regeln in Bezug auf die Arbeitshygiene eingehalten werden.
- Das Produkt darf nicht getrunken werden.
- Überdosierung und Auswaschung in den Boden und das Oberflächenwasser sind zu vermeiden.
- In Notfällen: OCI-Warzentrale (rund um die Uhr erreichbar): +31 46 476 5555

Verordnung (EU) 2019/1009

### Labelling according to Regulation (EG) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP):



Signal word (CLP) : Warning  
Hazard statements (CLP) : H319 - Causes serious eye irritation.  
Precautionary statements (CLP) : P264 - Wash hands thoroughly after handling.  
P280 - Wear protective clothing, eye protection, face protection.  
P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention  
Avoid mixing with oxidising substances or strong acids.  
Contact with acids may release toxic gases.

### Instructions and dosage when using NTS

The number of doses and quantity per dose depends on crop type, soil type and climate. Recommended quantities are between 225l/ha to 950 ltr/ha. These product dosages are recommendations. We recommend that farmers seek advice from their advisor to adapt the recommendations to their specific situation and avoid over-fertilisation.

### General information

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

**Produced by: Tessenderlo Kerley, Nederland**  
Havenlaan 14, 5433 NL Katwijk NB

### Distributor: OCI

Postweg 1, 6135 KR Sittard, Netherlands  
Product id: 27+3 = 6202 NTS 27N + 3S  
24+6 = 6205 NTS 24N + 6S  
25+5 = 6208 NTS 25N + 5S

Lot number: delivery number on cargo documents

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP):



Signalwort (CLP) : Achtung  
Gefahrenhinweise (CLP) : H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.  
P280 - Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Mischen mit oxidierenden Stoffen oder starken Säuren vermeiden.  
Bei Kontakt mit Säuren können giftige Gase freigesetzt werden.

### Anweisungen und Dosierung bei der Anwendung von NTS:

Die Anzahl der Gaben und die Menge pro Gabe hängen von der Kulturart, dem Bodentyp und dem Klima ab. Die empfohlenen Mengen liegen zwischen 225 ltr/ha und 950 ltr/ha. Diese Produktdosierungen sind Empfehlungen. Wir empfehlen den Landwirten, sich von ihrem Berater beraten zu lassen, um die Empfehlungen an ihre spezifische Situation anzupassen und eine Überdüngung zu vermeiden.

### Allgemeine Angaben

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

**Produziert von: Tessenderlo Kerley Netherlands**  
Havenlaan 14, 5433 NL Katwijk NB

### Verteiler: OCI

Postweg 1, 6135 KR Sittard, Netherlands  
Product id: 27+3 = 6202 NTS 27N + 3S  
24+6 = 6205 NTS 24N + 6S  
25+5 = 6208 NTS 25N + 5S

Chargennummer: Liefernummer auf den Frachtpapieren