

## PFC1 C) I) a) = Minerale macro nutriënten meststof

### NS meststof 24%N + 7%S

24%	TOTAAL STIKSTOF (N) 50 % nitraatstikstof 50 % ammoniumstikstof
6,5%	Water oplosbaar Zwavel (S) (16% Wateroplosbaar zwaveltrioxide SO <sub>3</sub> )
12%	Totaal Calciumoxide (CaO)

### Chloorarm

**Korrelgrootteverdeling:** korrels. 90% van het product gaat door een zeef met een maaswijdte van 4,75 mm

**Bestanddelen:** Ammoniumnitraat<sup>1</sup> CASnr: 6484-52-2, Anhydriet<sup>1</sup> CASnr. 14798-04-0 Verklaring<sup>1</sup>: CMC1 = stoffen en mengsels als primair materiaal

### Opslagomstandigheden:

- Het product in een schone, droge en goed geventileerde ruimte zonder direct zonlicht bewaren. Opslagtemperatuur max. 30°C.
- Aangebroken zakken of beschadigde zakken moeten goed worden gesloten om vocht indringen te voorkomen.
- Product niet onbeheerd achterlaten.
- Separaat opslaan van andere meststoffen of brandbare stoffen.
- Niet roken en geen open vuur in nabijheid van het product.

### Informatie over milieu en veiligheid

- Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Gevarenpictogrammen (CLP) :
- Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
- Gevarenaanduidingen (CLP) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Voorzorgsmaatregelen (CLP) :
  - P264 - Na gebruik handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.
  - P280 - Beschermdende handschoenen, beschermende kleding / oogbescherming /gelaatsbescherming dragen.
  - P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig in gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.
  - P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Nadelige fysische-chemische, gezondheids- en milieueffecten:  
Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels mbt bedrijfshygiëne worden nageleefd.
- Voorkom overdosering en uitspoeling naar grond en oppervlaktewater.
- In geval van calamiteiten: OCI Alert Centre (24/7): +31 46 476 5555.



### Instructies en dosering bij gebruik Dynamon

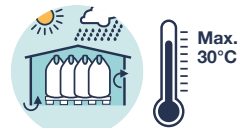
Toepassingsgebied	Maximaal aantal kg product per ha per teeltcyclus*
Akkerbougewassen, incl. groenbemesters	1.125 kg
Fruitgewassen	730 kg
Sierteeltgewassen	1.080 kg
Kruidenteelt	1.125 kg
Groenteteelt	1.325 kg
Bosbouw	370 kg
Cultuurgrasland	1.600 kg

\*Aantal doseringen en hoeveelheid per dosering is afhankelijk van het type gewas, grondsoort en klimaat.

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: OCI

Poststraat 1, 6135 KR Sittard, Netherlands

Productnummer: 6140 Dynamon Bulk / 6141 Dynamon Big Bag

Partijnummer: levernummer op vrachtdocumenten

CE Verordening (EU) 2019/1009

## PFC1 C) I) a) = Engrais minéral à macroéléments

### Engrais Azoté Soufré 24%N + 7%S

24%	AZOTE TOTAL (N) 50 % d'azote nitrique 50 % d'azote ammoniacal
6,5%	Soufre (S) , soluble dans l'eau (16% Trioxyde de soufre soluble dans l'eau SO <sub>3</sub> )
12%	Oxyde de calcium total(CaO)

### Faible teneur en chlore

**Distribution de la taille des granulés :** granulés. 90 % du produit passe à travers un tamis d'une maille de 4,75 mm.

**Ingrediënts :** Nitrate d'ammonium<sup>1</sup>) CASnr : 6484-52-2, Anhydrite<sup>1</sup>) CASnr : 14798-04-0 Explication<sup>1</sup>: CMC 1 substances et Mélanges à base de matières vierges

### Conditions de stockage :

- Stockez le produit dans un endroit propre, sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Température de stockage max. 30°C.
- Les sacs entamés ou endommagés doivent être soigneusement fermés pour empêcher la pénétration de l'humidité.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance.
- Stockage séparé d'autres engrains ou combustibles.
- Ne pas fumer et ne pas utiliser de flamme nue à proximité du produit.



### Informations sur l'environnement et la sécurité

- Etiquetage selon le règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]
- Pictogrammes de danger (CLP)
- Mention d'avertissement (CLP) : Attention
- Mentions de danger (CLP) H319 – Provoque une sévère irritation des yeux
- Conseil de prudence (CLP) P264 – Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
- P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux / du visage.
- P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AFVE LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elle peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 – Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
- Effects 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.
- Eviter le surdosage et le lessivage dans le sol et les eaux de surface.

### Instructions et dosage pour l'utilisation de Dynamon

Champ d'application	Maximum de kg de produit par Ha et par cycle de culture*
Cultures arables, y compris les engrains verts	1.125 kg
Cultures fruitières	730 kg
Plantes ornementales	1.080 kg
Culture des herbes aromatiques	1.125 kg
Culture de légumes	1.325 kg
Foresterie	370 kg
Prairie de culture	1.600 kg

\*Le nombre de doses et la quantité par dose dépendent du type de culture, du type de sol et du climat.

Ces dosages de produits sont des recommandations. Nous recommandons aux agriculteurs de demander l'avis de leur conseiller pour adapter les recommandations à leur situation spécifique et éviter la sur fertilisation.

**Informations générales :**  
UNIQUEMENT À USAGE  
PROFESSIONNEL



### Produit par : OCI

Poststraat 1, 6135 KR Sittard, Pays-Bas

Product id : 6140 Dynamon Bulk / 6141 Dynamon Big Bag

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

CE Règlement (UE) 2019/1009

## PFC1 C) I) a) i) = Mineralischer Makronährstoffdünger

### Stickstoff -Schwefel Dünger 24% N+ 7%S

24%	StickstoffGesamtgehalt (N)
	50 % Nitratstickstoff
	50 % Ammoniumstickstoff
6,5%	Schwefel (S) Wasserlöslich (16% Wasserlösliches Schwefeltrioxid SO <sub>3</sub> )
12%	Gesamtkalziumoxid (CaO)

### Niedriger Chlorgehalt

**Korngrößenverteilung :** Körner. 90 % des Produkts gehen durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 4,75 mm.

**Bestandteilen:** Ammoniumnitrat<sup>1</sup> CASnr: 6484-52-2, Anhydrit<sup>1</sup> CASnr: 14798-04-0 Erklärung<sup>1</sup>: CMC1 = Stoffe und Gemische als primäres Material

### Lagerungsbedingungen:

- Lagern Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Ort, geschützt vor direktem Sonnenlicht. Lagertemperatur max. 30 °C.
- Geöffnete oder beschädigte Säcke müssen ordnungsgemäß verschlossen werden, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt.
- Getrennte Lagerung von anderen Düngemitteln oder brennbaren Stoffen.
- Nicht Rauchen und keine offene Flamme in der Nähe des Produkts.

### Informationen über Umwelt und Sicherheit

- 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, Unterarme und Gesicht waschen.
  - P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und 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.
- Nachteilige physikalisch-chemische, gesundheitliche und ökologische Auswirkungen: Soweit bekannt, geht von diesem Produkt keine besondere Gefahr aus, wenn die üblichen Regeln in Bezug auf die Arbeitshygiene eingehalten werden.
- Überdosierung und Auswaschung in den Boden und das Oberflächenwasser sind zu vermeiden.
- In Notfällen: OCI-Warnzentrale (rund um die Uhr erreichbar): +31 46 4765555



### Anweisungen und Dosierung bei der Verwendung von Dynamon

Anwendung	Maximale Produktmenge in kg pro Ha und Erntezyklus*
Ackerkulturen, einschließlich Gründüngung	1.125 kg
Obstpflanzen	730 kg
Zierpflanzen	1.080 kg
Kräuteranbau	1.125 kg
Gemüseanbau	1.325 kg
Forstwirtschaft	370 kg
Kulturgrasland	1.600 kg

\*Die Anzahl der Gaben und die Dosierung hängen von der Art der Kultur, dem Bodentyp und dem Klima ab.

Diese Produktdosierungen sind Empfehlungen. Wir empfehlen den Landwirten, sich beraten zu lassen, um diese Empfehlungen an ihre spezifische Situation anzupassen und eine Überdüngung zu vermeiden.



### Allgemeine Angaben:

NUR FÜR DEN  
PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### Produziert von: OCI

Poststraat 1, NL-6135 KR Sittard, Niederlande  
Product id: 6140 Dynamon Bulk / 6141 Dynamon Big Bag  
Chargennummer: Liefernummer auf den Frachtpapieren

CE Verordnung (EU) 2019/1009

### Instructions and dosage when using Dynamon

Application	Maximum kg of product per ha per crop cycle*
Arable crops, including green fertilizers	1.125 kg
Fruit crops	730 kg
Ornamental plants	1.080 kg
Herb cultivation	1.125 kg
Vegetable cultivation	1.325 kg
Forestry	370 kg
Cultivated grassland	1.600 kg

\*Number of doses and the quantity per dose depend on the type of crop, soil and climate.

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-fertilization.



### General information:

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### Produced by: OCI

Poststraat 1, NL- 6135 KR Sittard, the Netherlands  
Product ID: 6140 Dynamon Bulk / 6141 Dynamon Big Bag  
Lot number: delivery number on cargo documents

CE Regulation (EU) 2019/1009



### PFC1 C) I) a) i) = Mineral Macronutrient Fertilizer

#### Nitrogen-Sulfur Fertilizer 24% N+ 7%S

24%	Total Nitrogen (N)
	50 % Nitrate Nitrogen
	50 % Ammoniacal Nitrogen
6,5%	Water soluble Sulfur (S) (16% Water soluble Sulfur trioxide SO <sub>3</sub> )
12%	Total Calcium oxide (CaO)

#### Low-chlorine

**Granular size distribution:** granules. 90% of the product passes through a sieve with a mesh size of 4.75 mm.

**Components:** Ammoniumnitrate<sup>1</sup> CASnr: 6484-52-2, Anhydrite<sup>1</sup> CASnr: 14798-04-0 Explanation<sup>1</sup>: CMC1 = Virgin substances and mixtures

#### Storage conditions:

- Store the product in a clean, dry and well-ventilated area away from direct sunlight. Storage temperature max. 30°C.
- Broken or damaged bags must be closed properly to prevent damp penetration.
- Do not leave product unattended.
- Separate storage from other fertilizers or combustibles.
- No smoking and no open flame in the vicinity of the product



#### Information on the environment and safety

- Labelling according to regulation (EC) 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, forearms and face thoroughly after handling.
  - P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, and 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.
- 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.
- Avoid overdosing and leaching into soil and surface water.
- In case of emergencies: OCI Alert Centre (24/7): +31 (0)46 476 5555