

PFC1 C) I) a) i) = Minerale macronutriënten meststof

Gegranuleerde Ureum 46

46%	TOTAAL STIKSTOF (N)
	46 % amidestikstof
1%	BIUREET

Chloorarm

Korrelgrootteverdeling: korrels. 90 % van het product gaat door een zeef met een maaswijdte van 4,5 mm.

Het product is geschikt voor bodemtoepassing.

Bestanddelen: Ureum¹, CAS nr.: 57-13-6

Verklaring: 1 CMC1= stoffen en mengsels als primair materiaal

Raadpleeg de strooitabel van uw merk en type kunstmeststrooier voor de juiste instellingen.

Opslagomstandigheden

- Het product in een schone, droge en goed geventileerde ruimte zonder direct zonlicht bewaren.
- Aangebroke zakken of beschadigde zakken moeten goed worden gesloten.
- Product niet onbeheerd achterlaten.
- Separaat opslaan van andere meststoffen.

Informatie over milieu en veiligheid

- Niet ingedeeld conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- 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.

 Verordening (EU) 2019/1009

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

Urée granulée 46

46 %	AZOTE TOTAL (N)
	46 % azote amide
1%	BIURET

Faible teneur en chlore

Distribution granulométrique : granules. 90 % du produit passe à travers un tamis d'une maille de 4,5 mm.

Le produit est adapté à l'application au sol.

Ingrédients : Urée¹, CAS nr. 57-13-6

Explication : 1, CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges

Consultez le tableau d'épandage de votre marque et de votre type d'épandeur d'engrais pour connaître les réglages corrects.

Conditions de stockage :

- Stockez le produit dans un endroit propre, sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Les sacs entamés ou endommagés doivent être soigneusement fermés.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance.
- Stockage séparé des autres engrais.

Informations sur l'environnement et la sécurité

- Non classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].
- 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.
- Évitez le surdosage et le lessivage dans le sol et les eaux de surface.

 Règlement (UE) n° 2019/1009

Instructies en dosering bij gebruik Ureum

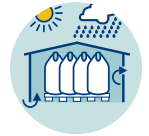
Toepassingsgebied	Maximaal aantal kg product per ha per teeltcyclus*
Akkerbouwgewassen, incl. groenbemesters	585 kg
Fruitgewassen	380 kg
Sierteeltgewassen	565 kg
Kruidenteelt	585 kg
Groenteteelt	690 kg
Bosbouw	195 kg
Cultuurgrasland	835 kg

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

De hoeveelheden zijn indicatief. Raadpleeg voor de landbouwkundig optimale dosering en wettelijke normen voor de in uw regio geldende adviezen en regelgeving.

Algemene informatie

UITSLUITEND VOOR
PROFESSIEEEL GEBRUIK
Niet geschikt voor gebruik in
levensmiddelen en diervoeders.



Importeur:

Fertiglobe
www.fertiglobe.com - sales@fertiglobe.com

Geproduceerd door:
SORFERT ALGERIA SPA
Oran, Algerije

Instructions et dosage pour l'utilisation de l'Urée

Champ d'application	Maximum de kg de produit par ha et par cycle de culture*
Cultures arables, y compris les engrais verts	585 kg
Cultures fruitières	380 kg
Plantes ornementales	565 kg
Culture des herbes aromatiques	585 kg
Culture de légumes	690 kg
Foresterie	195 kg
Prairie de culture	835 kg

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

Les quantités sont indicatives. Veuillez consulter les conseils et les réglementations en vigueur dans votre région pour connaître les normes légales et le dosage le plus approprié.

Informations générales :

UNIQUEMENT À USAGE
PROFESSIEEEL
Non utilisable pour les applications avec des
aliments et du fourrage.



Importateur:

Fertiglobe
www.fertiglobe.com - sales@fertiglobe.com

Produit par:
SORFERT ALGERIA SPA
Oran, Algérie

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

Granulierter Harnstoff 46

46 %	STICKSTOFFGESAMTGEHALT (N)
	46 % Amidstickstoff
1 %	BIURET

Niedriger Chlorgehalt

Korngrößenverteilung: Körner. 90 % des Produkts gehen durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 4,5 mm.

Das Produkt ist für die Anwendung im Boden geeignet.

Bestandteile: Ammoniumnitrat¹ CASnr. 6484-52-2, Dolomit¹, CASnr.16389-88-1

Eklärung : 1 CMC1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Die korrekten Einstellungen finden Sie in der Streutabelle für die Marke und den Typ Ihres Düngerstreuers.

Lagerungsbedingungen:

- Lagern Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Ort, geschützt vor direktem Sonnenlicht.
- Geöffnete oder beschädigte Säcke müssen ordnungsgemäß verschlossen werden.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt.
- Getrennt von anderen Düngemitteln lagern.

Informationen über Umwelt und Sicherheit

- Nicht eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP-Verordnung]
- 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.

 Verordnung (EU) 2019/1009

PFC1 C) I) a) i) = Mineral macronutrient fertilizer

Granular urea 46

46%	TOTAL NITROGEN (N)
	46% amide nitrogen
1%	BIURET

Low-chlorine

Granular size distribution: granules. 90% of the product passes through a sieve with a mesh size of 4.5 mm.

The product is suitable for soil application.

Components: Urea¹, CAS nr. : 57-13-6

Explanation : 1, CMC1 = Virgin material substances and mixtures

Refer to the spreading tables for your brand and type of fertilizer spreader for the correct settings.

Storage conditions:

- Store the product in a clean, dry and well-ventilated area away from direct sunlight.
- Broken or damaged bags must be closed properly.
- Do not leave product unattended.
- Separate storage of other fertilizers.

Information on the environment and safety

- Not classified according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].
- 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.

 Regulation (EU) 2019/1009

Anweisungen und Dosierung bei der Verwendung von Harnstoff

Anwendung	Maximale Produktmenge in kg pro ha und Erntezyklus*
Ackerkulturen, einschließlich Gründüngung	585 kg
Obstpflanzen	380 kg
Zierpflanzen	565 kg
Kräuteranbau	585 kg
Gemüseanbau	690 kg
Forstwirtschaft	195 kg
Kulturgrasland	835 kg

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

Die Mengenangaben sind Richtwerte. Bitte konsultieren Sie die in Ihrer Region geltenden Empfehlungen und Vorschriften für die am besten geeignete Dosierung.

Allgemeine Angaben:

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Nicht zur Verwendung in Lebens und Futtermitteln geeignet.



Importeur:

Fertiglobe
www.fertiglobe.com - sales@fertiglobe.com

Produziert von:

SORFERT ALGERIA SPA
Oran, Algerien

Instructions and dosage when using Urea

Application	Maximum kg of product per ha per crop cycle*
Arable crops, including green fertilizers	585 kg
Fruit crops	380 kg
Ornamental plants	565 kg
Herb cultivation	585 kg
Vegetable cultivation	690 kg
Forestry	195 kg
Cultivated grassland	835 kg

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

The quantities are indicative. Please consult the applicable advice and regulations in your region for the most appropriate dosage and statutory requirements.

General information:

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Not applicable for Food and Feed applications.



Importer:

Fertiglobe
www.fertiglobe.com - sales@fertiglobe.com

Produced by:

SORFERT ALGERIA SPA
Oran, Algeria