

# Fiche PRODUIT

Urée 46

Formule

**N 46**

Code article : 2019UREEGEN

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	MgO	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019UREEGEN - N 46 UREE GENERIQUE	0,75	46,0						46,00						1,0000
								46,00						1, 0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>46</b>						
46 % Azote (N) Total						
46 % d'Azote Uréique						

## Informations règlementaires :

Engrais inorganique solide simple à macroélément  
 Rubrique ICPE : non classé au stockage  
 Code ONU : non classé au transport  
 NON Classé selon le règlement CLP  
 Masse volumique apparente estimée : 0,750

**SOCOFERT**

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ  
 Tél : - Fax :

**FERTILISANTS RUE 2019/1009**

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	0,00	Forme unité physique	GRANULES
Cuivre mg/kg	0,00	Chrome total mg/kg	0,00		
Zinc mg/kg	0,00	Chrome Hexavalent (Cr VI) mg/kg	0,00		
		Mercure (Hg) mg/kg	0,00		
Salmonella	0,00	Nickel (Ni) mg/kg	0,00		
Escherichia coli/g (ml)	0,00	Plomb (Pb) mg/kg	0,00		
		Arsenic (As) mg/kg	0,00		

**Granulométrie** 90% du produit présente une granulométrie comprise entre 2 / 5

Usage professionnel uniquement

Végétal ciblé

Convient pour l'ensemencement et l'épandage dans la plupart des sols et substrats à l'exception des sols lourds, très acides ou très alcalins. Ce fertilisant convient le mieux pour les plantes avec un apport de complément plus ionique telles que graminées, céréales, arbres à fruits, buissons.

Veuillez contacter la société ou son distributeur pour obtenir des recommandations plus spécifique.

Entreposer dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil, température 0-40°C. Les conditionnements partiellement utilisés ou endommagés doivent être parfaitement refermés. Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Ce produit contient de l'urée et peut avoir un impact sur la qualité de l'air du au dégagement d'ammoniac résultant de l'utilisation de l'engrais. Veuillez appliquer les consignes d'assainissements appropriées en fonction des conditions locales.

Usage professionnel uniquement

Végétal cibléIncompatibilité : Acides forts, bases fortes, oxydants forts, hypochlorites, acide nitrique, halogènes, nitrique de sodium, penta chlorure de phosphore, nitrosyle ou gallium porchorate. L'urée forme de l'urée nitrique quand mélangée avec de l'acide nitrique faible.

Fabriqué par FERTIGLOBE DISTRIBUTION

**SOCOFERT**

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :