

N (S) avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 41.0.0(12)



(PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC5.C. - Inhibiteur d'uréase) - PFC1.C.I.a)i)

**Teneurs :**

41 % Azote (N) Total  
4.2 % d'Azote Ammoniacal  
36.8 % d'Azote Uréique  
12 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau  
teneur NBPT : 0.044 %  
Densité : 0.82

Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

**Liste des ingrédients :**

N avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 46.0.0 [Urée (CMC1\*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6] , Sulfate d'ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2  
CMC1\* : Substances et mélanges à base de matières vierges

**Instructions d'utilisation :**

Les agriculteurs sont encouragés à éviter la surfertilisation et à tenir compte des recommandations officielles / prendre conseil lors de l'élaboration de leur plan de fertilisation.

**Conditions de stockage recommandées :**

Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité.

**Sécurité/Environnement :**

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.

**Informations complémentaires :**

Usage professionnel.

600 kg NET GRANULES

Lot 351

Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants