

**ACTI-N 46**

N avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 46.0.0



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

**Teneurs :**

46 % Azote (N) Total  
46 % d'Azote Uréique  
teneur NBPT : 0.055 %  
Densité : 0.75

**Liste des ingrédients :**

Urée (CMC1\*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, INHIBITEUR D'UREASE [poly(oxy-1,2-éthanediyl),a-hydro-?-hydroxy-éthane-1,2-diol, ethoxylate (CMC1\*) EINECS n° : 500-038-2 CAS n° : 25322-68-3, triamide N-(nbutyl)-thiophosphorique (CMC1\*) EINECS n° : 435-740-7 CAS n° : 94317-64-3, Propane-1,2-diolethoxylate (CMC1\*) EINECS n° : 200-338-0 CAS n° : 57-55-6]  
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. Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.

**Sécurité/Environnement :**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande  
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 333

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

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants