



PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments

**Teneurs :**

20 % Azote (N) Total  
20 % d'Azote Ammoniacal  
20 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total  
17.9 % soluble dans l'eau  
20 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
34 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau  
Densité : 1.44

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

**Liste des ingrédients :**

Sulfate d'ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1\*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0  
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 138

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

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants