



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

**Teneurs :**

9 % Azote (N) Total

9 % d'Azote Ammoniacal

23 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total

20.8 % soluble dans l'eau

23 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau

30 % Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

Densité : 1.02

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

**Liste des ingrédients :**

K 60 [Chlorure de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] , 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 171

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

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants