

NPK (Ca)(S) 8.10.20(8)(24)



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

**Teneurs :**

8 % Azote (N) Total  
8 % d'Azote Ammoniacal  
10 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total  
9.2 % soluble dans l'eau  
10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
20 % Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
8 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau  
24 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau  
Densité : 1.12

Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 mm.

**Liste des ingrédients :**

K 60 [Chlorure de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] , N (CaO, SO<sub>3</sub>), 3 (28, 50) [Sulfate de Calcium (CMC1\*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Sulfate d'ammonium (CMC11\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2] , Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1\*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Sulfate d'ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2  
CMC1\* : Substances et mélanges à base de matières vierges  
CMC11\* : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE

**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.  
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot 127

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

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants