

NPK (Mg)(S) 20.10.10(2)(11)



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

**Teneurs :**

20 % Azote (N) Total  
6.2 % d'Azote Nitrique  
13.8 % d'Azote Ammoniacal  
10 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total  
8.8 % soluble dans l'eau  
10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
10 % Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
2 % Oxyde de Magnésium (MgO)  
11 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau  
Densité : 1.04

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

**Liste des ingrédients :**

N (Mg) 27 (4) [Nitrate d'Ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Dolomite (CMC1\*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1], 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, K 60 [Chlorure de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7]  
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.  
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot 240

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

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants