

NPK (Mg)(S) 14.6.23(1)(14)



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

**Teneurs :**

14 % Azote (N) Total  
3.3 % d'Azote Nitrique  
10.7 % d'Azote Ammoniacal  
6 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total  
5.4 % soluble dans l'eau  
6 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
23 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau  
1 % Oxyde de Magnésium (MgO)  
14 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau  
Densité : 1.05

Granulométrie : 85 % 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] , 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] , 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. 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 239

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

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants