



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

#### **Teneurs :**

21 % Azote (N) Total  
 8.3 % d'Azote Ammoniacal  
 12.7 % d'Azote Uréique  
 23 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total  
 20.9 % soluble dans l'eau  
 23 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
 11 % Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
 3 % Oxyde de Calcium (CaO) total  
 2.4 % soluble dans l'eau  
 3 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau  
 Densité : 0.98

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 1 et 5 mm.

#### **Liste des ingrédients :**

Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1\*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Urée (CMC1\*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, PK (Ca,S) 7-40 (11 +10) [Superphosphate simple (CMC1\*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Superphosphate triple (CMC1\*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Sulfate de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Oxyde de Magnésium (CMC1\*) EINECS n° : 215-171-9 CAS n° : 1309-48-4]  
 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 :**

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Produit classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Se référer aux informations de sécurité correspondantes sur l'emballage. Ce produit contient de l'urée (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O) son utilisation peut avoir des effets sur la qualité de l'air lié au dégagement d'ammoniac. Il est nécessaire d'appliquer des mesures d'abattement appropriées.

#### **Informations complémentaires :**

Usage professionnel.

**600 kg NET GRANULES**

Lot 66

#### **DANGER**

contient : Superphosphate simple EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Superphosphate triple EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4  
 H318 : Provoque de graves lésions des yeux  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 UFI : RX00-10Y7-Q00Y-F05Q

