

NPK (Ca)(S) 15.5.5(18)(7)



PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC2. - Amendement minéral basique - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - PFC2.

#### **Teneurs :**

15 % Azote (N) Total  
6.8 % d'Azote Nitrique  
8.2 % d'Azote Ammoniacal  
5 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total  
4.4 % soluble dans l'eau  
5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
5 % Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
18 % Oxyde de Calcium (CaO) total  
3.1 % soluble dans l'eau  
7 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) total  
5.7 % soluble dans l'eau  
Valeur neutralisante : 16  
Densité : 1.13

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 6 mm.

#### **Liste des ingrédients :**

NITRATE D'AMMONIAQUE [Nitrate d'Ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Sulfate de Calcium (CMC1\*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9], CARBONATE DE CALCIUM 50 [Carbonate de calcium (CALCAIRE) (CMC1\*) EINECS n° : 215-279-6 CAS n° : 1317-65-3, Dolomite (CMC1\*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1], Engrais PK (SO<sub>3</sub>) 0-7-35 (11) [], Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo (CMC1\*) EINECS n° : 913-888-8, Sulfate d'ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2  
CMC1\* : Substances et mélanges à base de matières vierges

#### **Conditions de stockage recommandées :**

STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.

Rubrique ICPE : 4702-1 Engrais composés susceptible de subir une DAE

#### **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.

#### **Informations complémentaires :**

Usage professionnel  
contient : AMENDEMENT CALCAIRE MAGNÉSIEN (QUALITÉ STANDARD) AVEC NITRATE D'AMMONIAQUE [Nitrate d'Ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Carbonate de Calcium (CMC1\*) EINECS n° : 207-439-9 CAS n° : 471-34-1]  
Pauvre en CHLORE  
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (TL110-TL121)



Fabrication : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B



DANGER  
contient : Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8, Superphosphate simple EINECS n° : 232-379-5, Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo EINECS n° : 913-888-8, Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8  
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 : GRT0-G0NM-1004-M2SW



#### **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.