

NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 15.7.13(4)(3)(11)



PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)i) - (PFC7: PFC1.C.I.a)ii) - PFC5.A. - Inhibiteur de nitrification - PFC6.B. ) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments

#### Teneurs :

15 % Azote (N) Total  
6.3 % d'Azote Nitrique  
8.7 % d'Azote Ammoniacal  
7 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total  
6.1 % soluble dans l'eau  
6.6 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
13 % Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
4 % Oxyde de Calcium (CaO) total  
2.8 % soluble dans l'eau  
3 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 2.5 % soluble dans l'eau  
11 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) total  
9.7 % soluble dans l'eau  
0.38 % Fer (Fe), avec sulfates  
0.13 % Manganèse (Mn)  
0.001 % Molybdène (Mo), avec ammonium  
0.063 % Zinc (Zn), avec sulfates  
teneur SCDC : 0.0042 %  
0.11 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des végétaux / kg  
Densité : 1.05

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 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] , Engrais inorganique à macroéléments K<sub>2</sub>O 48 [Chlorure de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Sulfate de magnésium (CMC1\*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9] , N-P 15-32 contient du Fer (Fe), du Manganèse (Mn), du Molybdène (Mo), du Zinc (Zn) et Inhibiteur de Nitrification DCD soluble [Sulfate de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1\*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Chlorure de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Sulfate d'ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Superphosphate triple (CMC1\*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Superphosphate simple (CMC1\*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1\*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1, Nitrate d'Ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2] , Sulfate de magnésium [Sulfate de magnésium (CMC1\*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate de Calcium (CMC1\*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Oxyde de Magnésium (CMC1\*) EINECS n° : 215-171-9 CAS n° : 1309-48-4, Sulfate de Fer (CMC1\*) EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7]  
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  
Pauvre en CHLORE  
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (EJ550-EJ561)



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 CAS n° : 6484-52-2, Superphosphate triple EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Superphosphate simple EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Sulfate de Fer EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7

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 : HNT0-Y0Y6-Q00M-XR6U



**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.