

NPK (Ca)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 4,8.10,2.20(14,6)(18) SK®



PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - (PFC7: PFC1.C.I.a.ii) - PFC5.A. - Inhibiteur de nitrification - PFC6.B. ) - PFC2. - Amendement minéral basique

#### Teneurs :

4.8 % Azote (N) Total  
4.8 % d'Azote Ammoniacal  
10.2 % Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total  
9.3 % soluble dans l'eau  
9.6 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
20 % Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau  
14.6 % Oxyde de Calcium (CaO)  
18 % Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau  
0.58 % Fer (Fe), avec sulfates  
0.19 % Manganèse (Mn)  
0.002 % Molybdène (Mo), avec ammonium  
0.096 % Zinc (Zn), avec sulfates  
teneur SCDC : 0.0064 %  
Valeur neutralisante : 15  
0.16 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des vi-  
Densité : 1.2

#### Liste des ingrédients :

Sulfate de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, 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], 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]  
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.

#### 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 (EJ510-EJ521)



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



#### DANGER

contient : Hydrogénosulfate de potassium EINECS n° : 231-594-1 CAS n° : 7646-93-7, 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  
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 : CFS0-W09N-E00P-PY1X



#### 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.