

NPK (Ca)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 5.10.30(6)(27) 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 :

5 % Azote (N) Total
5 % d'Azote Ammoniacal
10 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
8.7 % soluble dans l'eau
9.4 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
30 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
6 % Oxyde de Calcium (CaO)
27 % Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
0.54 % Fer (Fe), avec sulfates
0.18 % Manganèse (Mn)
0.002 % Molybdène (Mo), avec ammonium
0.09 % Zinc (Zn), avec sulfates
teneur SCDC : 0.006 %
Valeur neutralisante : 6
0.15 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des vi
Densité : 1.21

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 (TL130-TL141)



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 : TDT0-F0W0-T004-YQFN



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.