

NPK (Ca)(Mg)(S) 2.5.35(5)(2)(37) SK®	
<b>CE</b>	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC2. - Amendement minéral basique	
<b>Teneurs :</b> 2 % Azote (N) Total 2 % d'Azote Ammoniacal 5 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 3.6 % soluble dans l'eau 5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 35 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 5 % Oxyde de Calcium (CaO) 2 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.3 % soluble dans l'eau 37 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 6 Densité : 1.35  Granulométrie : 80 % du produit présente une granulométrie comprise entre 0.02 et 4 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> K (S) 51 (50) [Sulfate de potassium (KHSO4 < 3%) (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5] , NP (MgO-SO3) 11-27 (2,7-26) [Sulfate de magnésium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1] , Ca, Mg (44,10) [Carbonate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 207-439-9 CAS n° : 471-34-1, Dolomite (CMC1*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
<b>Instructions d'utilisation :</b> 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.	
<b>Conditions de stockage recommandées :</b> 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.	
<b>Sécurité/Environnement :</b> 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.	
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel. Pauvre en CHLORE Faible teneur en cadmium	
<div style="text-align: right;">  </div>	
600 kg NET GRANULES	
Lot 385	

# DANGER

contient : Sulfate de potassium (KHSO4 < 3%) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Hydrogénosulfate de potassium EINECS n° : 231-594-1 CAS n° : 7646-93-7  
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.



Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

**SOCOFERT**  
Société commerciale de fertilisants