

NPK (Mg)(S) 13.12.20(1)(29) SK®
CE
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii)
Teneurs : 13 % Azote (N) Total 5 % d'Azote Ammoniacal 8 % d'Azote Uréique 12 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 8 % soluble dans l'eau 12 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 20 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.8 % soluble dans l'eau 29 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.17 Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 0.5 et 5 mm.
Liste des ingrédients : 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] , K (S) 51 (50) [Sulfate de potassium (KHSO4 < 3%) (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5] , Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6 CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges
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.
Conditions de stockage recommandées : 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.
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. Ce produit contient de l'urée (CH4N2O) son utilisation peut avoir des effets sur la qualité de l'air lié au dégagement d'ammoniac. Il est nécessaire d'appliquer des mesures d'abattement appropriées.
Informations complémentaires : Usage professionnel. Pauvre en CHLORE
600 kg NET GRANULES
Lot 367

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.

UFI : 0R80-30SC-M000-N26K



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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants