

NPK (S) 13.15.20(20)



PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)i)

Teneurs :

13 % Azote (N) Total
13 % d'Azote Ammoniacal
15 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
13.7 % soluble dans l'eau
15 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
20 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
20 % Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
Densité : 1.28

Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

Liste des ingrédients :

Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7]
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.

Sécurité/Environnement :

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.

Informations complémentaires :

Usage professionnel.
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot 132

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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants