

NPK (Mg)(S) 12.12.24(1)(11)



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

Teneurs :

12 % Azote (N) Total
4.8 % d'Azote Ammoniacal
7.2 % 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
24 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.8 % soluble dans l'eau
11 % Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
Densité : 1.01

Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 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 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] , 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.

Sécurité/Environnement :

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

600 kg NET GRANULES

Lot 295

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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants