

NPK (Ca)(Mg)(S) 6.13.22(4)(1)(20)



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 :

6 % Azote (N) Total
6 % d'Azote Ammoniacal
13 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
8.7 % soluble dans l'eau
13 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
22 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
4 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau
1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.8 % soluble dans l'eau
20 % Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
Densité : 1.05

Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 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], N (CaO, SO₃), 3 (28, 50) [Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2]
CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges
CMC11* : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE

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.

600 kg NET GRANULES

Lot 142

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

SOCOIFERT
Société commerciale de fertilisants