

NPK (Ca)(Mg) 15.5.10(20)(4)



PFC2. - Amendement minéral basique - PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)i) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments

Teneurs :

15 % Azote (N) Total
1.9 % d'Azote Ammoniacal
13.1 % d'Azote Uréique
5 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total
4.4 % soluble dans l'eau
5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
10 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau
20 % Oxyde de Calcium (CaO)
4 % Oxyde de Magnésium (MgO)
Valeur neutralisante : 26
Densité : 1.02

Granulométrie : 80 % du produit présente une granulométrie comprise entre 0.02 et 5 mm.

Liste des ingrédients :

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] , Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] , Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0
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.
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot 170

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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants