

NP (Ca)(S) 20.10.0(8)(34)

CE

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 - PFC1.C.I.a)i)

Teneurs :

20 % Azote (N) Total
11.6 % d'Azote Ammoniacal
8.4 % d'Azote Uréique
10 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total
8.8 % soluble dans l'eau
10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
8 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau
34 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau
Densité : 1.66

Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 mm.

Liste des ingrédients :

Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, N (CaO, SO3), 3 (28, 50) [Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Sulfate d'ammonium (CMC11*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2], Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6
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. 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 102

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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants