

NP (Ca)(S) 20.20.0(3)(27)



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) - PFC1.C.I.a)i)

Teneurs :

20 % Azote (N) Total
15.4 % d'Azote Ammoniacal
4.6 % d'Azote Uréique
20 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
18.3 % soluble dans l'eau
20 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
3 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau
27 % Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
Densité : 1.42

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

Liste des ingrédients :

Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, 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], 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.

600 kg NET GRANULES

Lot 77

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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants