

N (S) avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 40.0.0(14)



(PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC5.C. - Inhibiteur d'uréase) - PFC1.C.I.a)i)

Teneurs :

40 % Azote (N) Total
4.9 % d'Azote Ammoniacal
35.1 % d'Azote Uréique
14 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau
teneur NBPT : 0.042 %
Densité : 0.83

Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

Liste des ingrédients :

N avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 46.0.0 [Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6] , Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2
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.

Informations complémentaires :

Usage professionnel.

600 kg NET GRANULES

Lot 364

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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants