

N (S) 37.0.0(21,6)



(PFC7=(PFC1.C.I.a)i) - PFC5.C. - Inhibiteur d'uréase - PFC5.C).) - PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément

Teneurs :

37 % Azote (N) Total
7.6 % d'Azote Ammoniacal
29.4 % d'Azote Uréique
21.6 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau
Densité : 0.84

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

Liste des ingrédients :

N 46.0.0 [Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6] , SULFATE AMMONIAQUE 21(60) []
CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges

Conditions de stockage recommandées :

STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER

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 - XXXX (FE410-FE421)



Fabrication : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B



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.