

ACTI NSA 40 + 14 SO3

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

Teneurs :

40 % Azote (N) Total
40 % d'Azote Uréique
14 % Anhydride Sulfurique (SO3)
teneur NBPT : 0.1186 %
Densité : 0.78

Liste des ingrédients :

AMIDAS 40-14 SO3 [], INHIBITEUR D'UREASE [poly(oxy-1,2-éthanediyl),a-hydro-?-hydroxy-éthane-1,2-diol, ethoxylate (CMC1*) EINECS n° : 500-038-2 CAS n° : 25322-68-3, triamide N-(nbutyl)-thiophosphorique (CMC1*) EINECS n° : 435-740-7 CAS n° : 94317-64-3, Propane-1,2-diolethoxylate (CMC1*) EINECS n° : 200-338-0 CAS n° : 57-55-6]
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. Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.

Sécurité/Environnement :

Fiche de données de sécurité disponible sur demande
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 LIQUIDE

Lot 449

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

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants