

NP (Ca)(S) 22,8.14.0(3,8)(20,5)



PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)i)

Teneurs :

22.8 % Azote (N) Total
6 % d'Azote Nitrique
16.8 % d'Azote Ammoniacal
14 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total
12.9 % soluble dans l'eau
13.9 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
3.8 % Oxyde de Calcium (CaO) total
2.8 % soluble dans l'eau
20.5 % Anhydride Sulfurique (SO3) total
19.2 % soluble dans l'eau
Densité : 1.08

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

Liste des ingrédients :

NITRATE D'AMMONIAQUE [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9], Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo (CMC1*) EINECS n° : 913-888-8, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, 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 Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.

Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)

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

Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (N320-N331)



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.