

NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®



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

Teneurs :

9 % Azote (N) Total
9 % d'Azote Ammoniacal
23.3 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
21.5 % soluble dans l'eau
23.1 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
25 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
22.5 % Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
Densité : 1.23

Liste des ingrédients :

Sulfate de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, 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
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.

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
Pauvre en CHLORE
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (FOR2407)



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.