

NPK (Ca)(Mg)(S) 10.5,1.15(4)(6,4)(29,8) SK®



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

Teneurs :

10 % Azote (N) Total
4 % d'Azote Nitrique
6 % d'Azote Ammoniacal
5.1 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total
4.7 % soluble dans l'eau
5.1 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau
4 % Oxyde de Calcium (CaO) total
3.4 % soluble dans l'eau
6.4 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 4.6 % soluble dans l'eau
29.8 % Anhydride Sulfurique (SO3) total
28.3 % soluble dans l'eau
Densité : 1.18

Liste des ingrédients :

N (CaO-SO3) 24 (12-18) [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], Sulfate de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Sulfate de magnésium [Sulfate de magnésium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Oxyde de Magnésium (CMC1*) EINECS n° : 215-171-9 CAS n° : 1309-48-4, Sulfate de Fer (CMC1*) EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7], 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.
Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)

Sécurité/Environnement :

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Produit classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Se référer aux informations de sécurité correspondantes sur l'emballage.

Informations complémentaires :

Usage professionnel
Pauvre en CHLORE
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (EJ530-EJ541)



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



ATTENTION

contient : Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Hydrogénosulfate de potassium EINECS n° : 231-594-1 CAS n° : 7646-93-7, Sulfate de Fer EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7, Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo EINECS n° : 913-888-8 CAS n° : 913-888-8
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
UFI : NNS0-W0PF-100P-0N72



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.