

NPK (Ca)(Mg)(S) 14,9,4,7,4,9(18,5)(0,3)(7,4)

CE

PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC2. - Amendement minéral basique - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)iii) - PFC2.

Teneurs :

14.9 % Azote (N) Total
6.7 % d'Azote Nitrique
8.2 % d'Azote Ammoniacal
4.7 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
4.4 % soluble dans l'eau
4.7 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
4.9 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
18.5 % Oxyde de Calcium (CaO) total
3.1 % soluble dans l'eau
0.3 % Oxyde de Magnésium (MgO)
7.4 % Anhydride Sulfurique (SO₃) total
5.7 % soluble dans l'eau
Valeur neutralisante : 16
Densité : 1.13

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 6 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], CARBONATE DE CALCIUM 50 [Carbonate de calcium (CALCAIRE) (CMC1*) EINECS n° : 215-279-6 CAS n° : 1317-65-3, Dolomite (CMC1*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1], Engrais PK (SO₃) 0-7-35 (11) [], 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 : 4702-1 Engrais composés susceptible de subir une DAE

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

contient : AMENDEMENT CALCAIRE MAGNÉSIEN (QUALITÉ STANDARD) AVEC NITRATE D'AMMONIAQUE [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Carbonate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 207-439-9 CAS n° : 471-34-1]

Pauvre en CHLORE

Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (TL110-TL121)



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



DANGER
contient : Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Superphosphate simple EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo EINECS n° : 913-888-8 CAS n° : , Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2

H318 : Provoque de graves lésions des yeux

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

UFI : NATO-Y06M-G00N-9CVK



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.