

NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, 8,9.7,9.21,6(2,8)(0,7)(9,8)



PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - (PFC7.PFC1.C.I.a)ii) - PFC6.B. - Biostimulant non microbien des végétaux)

Teneurs :

8.9 % Azote (N) Total
4.5 % d'Azote Nitrique
4.4 % d'Azote Ammoniacal
7.9 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
7.1 % soluble dans l'eau
7.5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
21.6 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
2.8 % Oxyde de Calcium (CaO) total
2.1 % soluble dans l'eau
0.7 % Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau
9.8 % Anhydride Sulfurique (SO₃) total
8.1 % soluble dans l'eau
0.05 % Fer (Fe)
0.05 % Manganèse (Mn)
0.024 % Zinc (Zn)
0.06 g/kg 0.5g/Kg Biostimulant non microbien des végétaux
Densité : 1.07

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.6 mm.

Liste des ingrédients :

Engrais PK (SO₃) 0-7-35 (11) [], 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], Engrais inorganique à macroéléments K₂O 48 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Sulfate de magnésium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9], NERGETIC COMPLETE C-PRO P44 [Superphosphate simple (CMC1*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Superphosphate triple (CMC1*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4]
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
Pauvre en CHLORE
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (wxy)



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



DANGER

contient : Superphosphate simple EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, 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, Superphosphate triple EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Sulfate de zinc EINECS n° : 231-793-3 CAS n° : 7733-02-0

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 : CWS0-E0RM-Y005-0NY8



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.