



PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - (PFC7: PFC1.C.I.a)ii) - PFC5.A. - Inhibiteur de nitrification - PFC6.B.) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii)

Teneurs :

5 % Azote (N) Total
 1 % d'Azote Nitrique
 4 % d'Azote Ammoniacal
 11 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
 9.6 % soluble dans l'eau
 10.5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
 21 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
 5 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 3.4 % soluble dans l'eau
 21 % Anhydride Sulfurique (SO₃) total
 20.4 % soluble dans l'eau
 0.49 % Fer (Fe), avec sulfates
 0.16 % Manganèse (Mn)
 0.002 % Molybdène (Mo), avec ammonium
 0.081 % Zinc (Zn), avec sulfates
 teneur SCDC : 0.0054 %
 0.14 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des végétaux / kg
 Densité : 1.17

Liste des ingrédients :

Engrais PK (SO₃) 0-7-35 (11) [], N-P 15-32 contient du Fer (Fe), du Manganèse (Mn), du Molybdène (Mo), du Zinc (Zn) et Inhibiteur de Nitrification DCD soluble [Sulfate de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Superphosphate triple (CMC1*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Superphosphate simple (CMC1*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1, Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2], 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]
 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 : 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]
 Pauvre en CHLORE
 Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (TL070-TL081)



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, Superphosphate triple EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, 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, 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, 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 : QUT0-00C0-A00M-9ECY



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.