

test fictif	
NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, 9.8.22(3)(1)(10)	
CE	
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - (PFC7.PFC1.C.I.a)i) - PFC6.B. - Biostimulant non microbien des végétaux)	
Teneurs : 9 % Azote (N) Total 4.5 % d'Azote Nitrique 4.5 % d'Azote Ammoniacal 8 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 7.1 % soluble dans l'eau 7.6 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 22 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 3 % Oxyde de Calcium (CaO) total 2.1 % soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau 10 % 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.

