

NERGETIC MIX 05-11-21 SK	
NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 5.10,6.20,9(0,5)(4,8)(21,5)	
CE	
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 10.6 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 9.6 % soluble dans l'eau 10.1 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 20.9 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 0.5 % Oxyde de Calcium (CaO) total 0.4 % soluble dans l'eau 4.8 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 3.4 % soluble dans l'eau 21.5 % 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 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 : 4702-4 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 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 : 14T0-X0TT-V00N-YPQF	
	
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.	