


NERGETIC COMPLETE 20.8.6
NPK (Ca)(Mg)(S) 20.8.6(9)(1)(9)

PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - PFC2. - Amendement minéral basique - PFC6.B. - Biostimulant non microbien des végétaux
Teneurs : 20 % Azote (N) Total 8.4 % d'Azote Nitrique 11.6 % d'Azote Ammoniacal 8 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 7.6 % soluble dans l'eau 8 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 6 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 9 % Oxyde de Calcium (CaO) total 3.9 % soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau 9 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 6.8 % soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 4 0.05 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des végétaux Densité : 1.07 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], Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, 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], 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] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges
Conditions de stockage recommandées : Stocker les engrais dans un bâtiment propre et aéré et sur un sol de plain-pied préalablement nettoyé, sec et sans fissure. Stocker à l'écart de tout produit potentiellement inflammable, des emballages vides, des produits agricoles et combustibles (foin, paille, sciure, pneus...). Séparer le stockage d'engrais des autres produits qui peuvent aussi être source d'une contamination en cas de sinistre (fioul, produits phytosanitaires, détergents). Stocker à l'abri de toute source de chaleur (éclairage, chauffage ou fils électriques qui ne doivent pas être en contact avec les engrais). Proscrire tout apport direct de chaleur (soudure, flamme, moteur en marche ou gaz d'échappement pouvant créer un point chaud). Interdire de fumer à proximité des engrais. Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)
Sécurité/Environnement : Fiche de données de sécurité disponible sur demande Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. / Respiratoire- Inhalation de fines particules présentes dans l'atmosphère sous forme de poussières= Porter un masque à poussières/ Contact avec la peau/Attention aux plaies= Porter des gants. Rincer la peau avec de l'eau jusqu'à élimination du produit. /Contact avec les yeux= Porter des lunettes de sécurité. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. /Contact main-bouche= Se laver les mains après manipulation et avant de manger ou de boire.
Informations complémentaires : UN 2071 ICPE 4702-1 contient : Gris Agroseed Oil SG [], C-PRO [] Pauvre en CHLORE Faible teneur en cadmium
600 kg NET GRANULES



Lot - XXXX (EJ200-EJ211)

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

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.

Indication d'usage :

* Il est appliqué sur la surface du sol uniformément réparti.

* Pour les semis, l'application doit être effectuée suffisamment longtemps à l'avance pour que l'azote soit disponible au moment où la culture le requiert.

Cultures	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Juil	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Dosage Kg/Ha
Mais				x									300 - 500
Céréales		x	x	x									200 - 400
Betterave		x	x										400 - 700
Pomme de terre			x	x									400 - 700
Colza		x	x										200 - 400
Cultures maraichères	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	400 - 850
Olivier		x	x	x	x								300 - 600
Prairie		x	x	x									200 - 400
Fourrage		x	x	x									200 - 500
Tomate industrie				x	x	x	x						500 - 1000
Fruits		x	x	x									200 - 500
Vignobles		x	x	x									200 - 400
Eucalyptus								x	x	x	x		150 - 200
Pelouse		x	x	x						x			200 - 500