

NERGETIC COMPLETE 11-06-19

NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 11.6.19(3)(5)(12)



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

Teneurs :

11 % Azote (N) Total
4.5 % d'Azote Nitrique
6.5 % d'Azote Ammoniacal
6 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
5.1 % soluble dans l'eau
5.7 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
19 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
3 % Oxyde de Calcium (CaO) total
2 % soluble dans l'eau
5 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 3.7 % soluble dans l'eau
12 % Anhydride Sulfurique (SO₃) total
11.3 % soluble dans l'eau
0.32 % Fer (Fe), avec sulfates
0.11 % Manganèse (Mn)
0.001 % Molybdène (Mo), avec ammonium
0.053 % Zinc (Zn), avec sulfates
teneur SCDC : 0.0035 %
0.59 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des végétaux
Densité : 1.04

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 mm.

Liste des ingrédients :

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], 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], 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 Hydrogénéorthophosphate (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 dihydrogénéorthophosphate (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 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 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 :

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 :

Usage professionnel
contient : C-PRO []
Pauvre en CHLORE
Faible teneur en cadmium



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (EI720-EI731)



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



DANGER

contient : Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, 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, Sulfate de Fer EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7

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 : Q8R0-T0N3-400S-E5W1



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