

NERGETIC MIX 7-11-18 SK	
NPK (Mg)(S) avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 7.11.18(4)(19)	
	
(PFC7= - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC7. - Combinaison de fertilisants - PFC1.C.I.a)iii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC5.A. - Inhibiteur de nitrification - PFC6.B. - Biostimulant non microbien des végétaux - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)j) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)j) - Engrais inorganique solide simple à macroélément)	
Teneurs : 7 % Azote (N) Total 1.9 % d'Azote Nitrique 5.1 % 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 18 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 4 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 3.2 % soluble dans l'eau 19 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 18.1 % 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 g/kg 0.5g/kg Biostimulant non microbien des végétaux Densité : 1.15 Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : NPK (Mg)(S) avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 7.11.18(4)(19) [Sulfate de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1, Superphosphate triple (CMC1*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Superphosphate simple (CMC1*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, 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] 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 : Pauvre en CHLORE Faible teneur en cadmium	



600 kg NET GRANULES

Lot - XXXX (EH200-EH211)

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

DANGER

H318 : Provoque de graves lésions des yeux

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

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.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P402+P403 Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

UFI : TAQ0-801Q-S00A-5EGA

Instructions d'utilisation :

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