

# Fiche PRODUIT

NERGETIC COMPLETE 20.8.6

Formule

**NPK (Ca)(Mg)(S) 20.8.6(9)(1)(9)**

Code article : EJ200-EJ211

UFI : OVD1-909C-N00J-63RH

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
BM451 - NITROS 27 N + 12% SO3	1,05	27,0			8,4		12,0	16,75			5,21		7,45	0,6205
MP010 - Roll-kali	0,95			48,0		4,0	10,0			6,00		0,50	1,25	0,1250
ME400 - Phosphate d'Ammoniaque 18 46 0	1,20	18,0	46,5					3,15	8,14					0,1750
RF470 - CARBONATE DE CALCIUM 50	1,20				52,3						3,92			0,0750
S9080 - Gris Agroseed Oil SG														0,0040
PH323 - C-PRO	1,00													0,0005
								19,90	8,14	6,00	9,13	0,50	8,70	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>1</b>		<b>9</b>
<p>20 % Azote (N) Total</p> <p>8.4 % d'Azote Nitrique</p> <p>11.6 % d'Azote Ammoniacal</p> <p>8 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total</p> <p>8 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau</p> <p>7.6 % soluble dans l'eau</p> <p>6 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau</p> <p>9 % Oxyde de Calcium (CaO) total</p> <p>3.9 % soluble dans l'eau</p> <p>1 % Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau</p> <p>9 % Anhydride Sulfurique (SO3) total</p> <p>6.8 % soluble dans l'eau</p> <p>Valeur neutralisante : 4</p> <p>0.05 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des végétaux</p>						

## Informations réglementaires :

Combinaison de fertilisants

Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)

Code ONU : non classé au transport

NON Classé selon le règlement CLP - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Réservé à un usage professionnel. Règlement (CE) N° 552/2009 du 22 juin 2009

Déclaration des transactions suspectes, disparitions importantes et vols importants. L'acquisition, l'introduction, la détention ou l'utilisation de ce précurseur d'explosif par des membres du grand public est soumise à des restrictions par le règlement (UE) 2019/1148. Il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent (PIXAF : pixaf@gendarmerie.interieur.gouv, +33 1 78 47 34 96)

Masse volumique apparente estimée : 1,070

**FERTIBER**

## FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	0,00	Forme unité physique	GRANULES
Cuivre mg/kg	0,00	Chrome total mg/kg	0,00		
Zinc mg/kg	0,00	Chrome Hexavalent (Cr VI) mg/kg	0,00		
		Mercure (Hg) mg/kg	0,00		
Salmonella	0,00	Nickel (Ni) mg/kg	0,00		
Escherichia coli/g (ml)	0,00	Plomb (Pb) mg/kg	0,00		
		Arsenic (As) mg/kg	0,00		

### Granulométrie 90% du produit présente une granulométrie comprise entre 2 / 6

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
Maïs				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 maraîchères	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				x	x	x	x						500 - 1000
industrie													
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

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.

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.

**FERTIBER**

8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard  
Tél : 01 81 14 44 95 - Fax : - Mail : [contact@fertiberia-france.fr](mailto:contact@fertiberia-france.fr)