

# Fiche PRODUIT

Formule

**NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, 8,9.7,9.21,6(2,8)(0,7)(9,8)**

Code article : wxy

UFI : CWS0-E0RM-Y005-0NY8

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
MP010 - Roll-kali	0,95			48,0		4,0	10,0			8,64		0,72	1,80	0,1800
ES620 - PK 00 07 35 + 11% SO3	1,15		7,0	35,0			11,0		2,59	12,95			4,07	0,3700
EI340-EI351 - NERGETIC COMPLETE C-PRO P44 NERGETIC COMPLETE C-PRO P44 NERGETIC COMPLETE C-PRO P44	1,05		44,0						5,28					0,1200
BM451 - NITROS 27 N + 12% SO3	1,05	27,0			8,4		12,0	8,91			2,77		3,96	0,3300
								8,91	7,87	21,59	2,77	0,72	9,83	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>8,9</b>	<b>7,9</b>	<b>21,6</b>	<b>2,8</b>	<b>0,7</b>		<b>9,8</b>
<p>8.9 % Azote (N) Total</p> <p>4.5 % d'Azote Nitrique</p> <p>4.4 % d'Azote Ammoniacal</p> <p>7.9 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total</p> <p>7.5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau</p> <p>7.1 % soluble dans l'eau</p> <p>21.6 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau</p> <p>2.8 % Oxyde de Calcium (CaO) total</p> <p>2.1 % soluble dans l'eau</p> <p>0.7 % Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau</p> <p>9.8 % Anhydride Sulfurique (SO3) total</p> <p>8.1 % soluble dans l'eau</p> <p>0.05 % Fer (Fe)</p> <p>0.05 % Manganèse (Mn)</p> <p>0.024 % Zinc (Zn)</p> <p>0.06 % Additif agronomique 0.5g/Kg Biostimulant non microbien des végétaux</p>						

## Informations réglementaires :

Combinaison de fertilisants

Rubrique ICPE : 4702-1 Engrais composés susceptible de subir une DAE

Code ONU : 2071 Engrais NP NK NPK au nitrate d'ammonium (non soumis à l'ADR)

CLASSE selon règlement CLP : Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves

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

Déclaration des transactions suspectes, disparitions importantes et vols importants. Ce produit est un précurseur d'explosif réglementé, il est régi 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 / 5.6**

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.

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.

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.

Usage professionnel

**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)