

# Fiche PRODUIT

NITROBLEND(M)17-05-08+11CAO+10SO3

Formule

**NPK (Ca)(S) 17.5.8(11)(10)**

Code article : N1941

UFI : S3G0-R02D-100R-KRHW

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	15,66			4,87		6,96	0,5800
ME400 - Phosphate d'Ammoniaque 18 46 0	1,20	18,0	46,5					1,35	3,49					0,0750
ES620 - PK 00 07 35 + 11% SO3	1,15		7,0	35,0			11,0		1,65	8,23			2,59	0,2350
RF470 - CARBONATE DE CALCIUM 50	1,20				52,3						5,75			0,1100
								17,01	5,14	8,23	10,62		9,55	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>			<b>10</b>
<p>17 % Azote (N) Total</p> <p>7.8 % d'Azote Nitrique</p> <p>9.2 % d'Azote Ammoniacal</p> <p>5 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total</p> <p>5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau</p> <p>4.8 % soluble dans l'eau</p> <p>8 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau</p> <p>11 % Oxyde de Calcium (CaO) total</p> <p>3.7 % soluble dans l'eau</p> <p>10 % Anhydride Sulfurique (SO3) total</p> <p>7.3 % soluble dans l'eau</p> <p>Valeur neutralisante : 6</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  
 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 : 1,100

**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.

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)