

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(Mg)(S) 14,9.4,7.4,9(18,5)(0,3)(7,4)

Code article : TL110-TL121

UFI : NATO-Y06M-G00N-9CVK

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	13,23			4,12		5,88	0,4900
DR40-DR41 - DAP 18-46-00	1,20	18,0	46,5					1,44	3,72					0,0800
ES051 - AMICOLTE CORBIGRAN	1,42	4,0			36,4	6,0		0,20			1,82	0,30		0,0500
ES620 - PK 00 07 35 + 11% SO3	1,15		7,0	35,0			11,0		0,98	4,90			1,54	0,1400
RF470 - CARBONATE DE CALCIUM 50	1,20				52,3						12,55			0,2400
								14,87	4,70	4,90	18,49	0,30	7,42	1,0000

Éléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
14,9	4,7	4,9	18,5	0,3		7,4
14.9 % Azote (N) Total 6.7 % d'Azote Nitrique 8.2 % d'Azote Ammoniacal 4.7 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 4.7 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 4.4 % soluble dans l'eau 4.9 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 18.5 % Oxyde de Calcium (CaO) total 3.1 % soluble dans l'eau 0.3 % Oxyde de Magnésium (MgO) 7.4 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 5.7 % soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 16						

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 : 1,130

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	10,00		
Zinc mg/kg	0,00	Chrome Hexavalent (Cr VI) mg/kg	0,10		
		Mercure (Hg) mg/kg	0,05		
Salmonella	0,00	Nickel (Ni) mg/kg	4,50		
Escherichia coli/g (ml)	0,00	Plomb (Pb) mg/kg	6,00		
		Arsenic (As) mg/kg	2,00		

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