

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(Mg)(S) 20,1.5,1.10,2(7,8)(0,5)(8)

Code article : AN040-AN051

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	18,09			5,63		8,04	0,6700
NP240 - Chlorure de Potassium 60%	1,04			60,0						10,20				0,1700
DR40-DR41 - DAP 18-46-00	1,20	18,0	46,5					1,98	5,12					0,1100
CAR01 - Carbobille Mg10	1,20				44,0	10,0					2,20	0,50		0,0500
								20,07	5,12	10,20	7,83	0,50	8,04	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
20,1	5,1	10,2	7,8	0,5		8
20.1 % Azote (N) Total 9.1 % d'Azote Nitrique 11 % d'Azote Ammoniacal 5.1 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 5.1 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 4.8 % soluble dans l'eau 10.2 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 7.8 % Oxyde de Calcium (CaO) total 4.2 % soluble dans l'eau 0.5 % Oxyde de Magnésium (MgO) 8 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 6 % soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 3						

Informations règlementaires :

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)

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

8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard

Tél : 01 81 14 44 95 - Fax : - Mail : contact@fertiberia-france.fr

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

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.

Usage professionnel

FERTIBER

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