

Fiche PRODUIT

Nitro Blend 14 24 00 + 7 MgO

Formule

NP (Ca)(Mg)(S) 14.24.0(1)(7)(18)

Code article : N01211

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	2,70			0,84		1,20	0,1000
ES770 - Sulfate d'Ammo 21% - G3	1,00	21,0					60,0	2,10					6,00	0,1000
ME400 - Phosphate d'Ammoniaque 18 46 0	1,20	18,0	46,5					9,36	24,18					0,5200
ES590 - MAG 25	1,20					25,0	40,0					7,00	11,20	0,2800
								14,16	24,18		0,84	7,00	18,40	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
14	24		1	7		18
14 % Azote (N) Total 1.3 % d'Azote Nitrique 12.7 % d'Azote Ammoniacal 24 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 23.8 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 22.4 % soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Calcium (CaO) total 0.6 % soluble dans l'eau 7 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 5 % soluble dans l'eau 18 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 17.5 % soluble dans l'eau						

Informations règlementaires :

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
Masse volumique apparente estimée : 1,170

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.

Usage professionnel

FERTIBER

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