

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 5,3.10,5.22,7(0,6)(4,8)(11,5)

Code article : TL090-TL101

UFI : A7T0-F0H7-6005-N19H

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
NP240 - Chlorure de Potassium 60%	1,04			60,0						13,20				0,2200
N2320 - NITROS 24/18	1,09	24,0			12,0		18,0	1,20			0,60		0,90	0,0500
ES620 - PK 00 07 35 + 11% SO3	1,15		7,0	35,0			11,0		1,89	9,45			2,97	0,2700
ES590 - MAG 25	1,20					25,0	40,0					4,75	7,60	0,1900
EJ260-EJ271 - NERGETIC COMPLETE 15-32-0 3X ZIMACTIV (DUO-PRO) 3X ZIMACTIV (DUO-PRO)	1,10	15,0	32,0					4,05	8,64					0,2700
								5,25	10,53	22,65	0,60	4,75	11,47	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
5,3	10,5	22,7	0,6	4,8		11,5
5.3 % Azote (N) Total 1.2 % d'Azote Nitrique 4.1 % d'Azote Ammoniacal 10.5 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 9.6 % soluble dans l'eau 22.7 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 0.6 % Oxyde de Calcium (CaO) total 0.5 % soluble dans l'eau 4.8 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 3.4 % soluble dans l'eau 11.5 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 10.4 % soluble dans l'eau 0.49 % Fer (Fe) 0.16 % Manganèse (Mn) 0.002 % Molybdène (Mo) 0.081 % Zinc (Zn) teneur SCDC : 0.0054 % 0.14 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des v _i ½g _i ½taux						

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

Masse volumique apparente estimée : 1,120

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 / 5.6

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