

Fiche PRODUIT

Formule

NP (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 23,1.5.6.0(5,5)(1,6)(14,2)

Code article : EJ300-EJ311

UFI : VJS0-E001-R006-C9N0

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
BE361 - NITROS 26N +37% B	0,90	26,0					37,0	2,60					3,70	0,1000
BM451 - NITROS 27 N + 12% SO3	1,05	27,0			8,4		12,0	17,82			5,54		7,92	0,6600
EJ260-EJ271 - NERGETIC COMPLETE 15-32-0 3X ZIMACTIV (DUO-PRO) 3X ZIMACTIV (DUO-PRO)	1,10	15,0	32,0					2,63	5,60					0,1750
ES590 - MAG 25	1,20					25,0	40,0					1,63	2,60	0,0650
								23,05	5,60		5,54	1,63	14,22	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
23,1	5,6		5,5	1,6		14,2
23.1 % Azote (N) Total 9.9 % d'Azote Nitrique 13.2 % d'Azote Ammoniacal 5.6 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 5.3 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 5.1 % soluble dans l'eau 5.5 % Oxyde de Calcium (CaO) total 4.2 % soluble dans l'eau 1.6 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 1.2 % soluble dans l'eau 14.2 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 12.1 % soluble dans l'eau 0.32 % Fer (Fe) 0.11 % Manganèse (Mn) 0.001 % Molybdène (Mo) 0.053 % Zinc (Zn) teneur SCDC : 0.0035 % 0.09 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des vitages à taux						

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. 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 : 1,050

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 / 5.5

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. 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