

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC)
15.7.13(4)(3)(11)

Code article : EJ550-EJ561

UFI : HNT0-Y0Y6-Q00M-XR6U

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	11,88			3,70		5,28	0,4400
EJ260-EJ271 - NERGETIC COMPLETE 15-32-0 3X ZIMACTIV (DUO-PRO) 3X ZIMACTIV (DUO-PRO)	1,10	15,0	32,0					3,15	6,72					0,2100
ES590 - MAG 25	1,20					25,0	40,0					2,00	3,20	0,0800
MP010 - Roll-kali	0,95			48,0		4,0	10,0			12,96		1,08	2,70	0,2700
								15,03	6,72	12,96	3,70	3,08	11,18	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
15	7	13	4	3		11
15 % Azote (N) Total 6.3 % d'Azote Nitrique 8.7 % d'Azote Ammoniacal 7 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 6.6 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 6.1 % soluble dans l'eau 13 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 4 % Oxyde de Calcium (CaO) total 2.8 % soluble dans l'eau 3 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 2.5 % soluble dans l'eau 11 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 9.7 % soluble dans l'eau 0.38 % Fer (Fe) 0.13 % Manganèse (Mn) 0.001 % Molybdène (Mo) 0.063 % Zinc (Zn) teneur SCDC : 0.0042 % 0.11 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des végétaux / kg						

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)

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 : 1,050

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 / 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