

# Fiche PRODUIT

Formule

**NPK (Ca)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC)  
7.10,8.20,3(4,5)(9,3)**

Code article : EJ570-EJ570

UFI : KTS0-X027-N00P-AAD6

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
RF470 - CARBONATE DE CALCIUM 50	1,20				52,3						2,61			0,0500
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
00N2320 - NITROS 24/18	1,09	24,0			12,0		18,0	3,84			1,92		2,88	0,1600
ES620 - PK 00 07 35 + 11% SO3	1,15		7,0	35,0			11,0		4,06	20,30			6,38	0,5800
								6,99	10,78	20,30	4,53		9,26	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>7</b>	<b>10,8</b>	<b>20,3</b>	<b>4,5</b>			<b>9,3</b>
<p>7 % Azote (N) Total  2.3 % d'Azote Nitrique  4.7 % d'Azote Ammoniacal  10.8 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total  10.4 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  9.8 % soluble dans l'eau  20.3 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau</p> <p>4.5 % Oxyde de Calcium (CaO) total  1.6 % soluble dans l'eau  9.3 % Anhydride Sulfurique (SO3) total  7.6 % soluble dans l'eau  0.38 % Fer (Fe)  0.13 % Manganèse (Mn)  0.001 % Molybdène (Mo)  0.063 % Zinc (Zn)</p> <p>teneur SCDC : 0.0042 %  Valeur neutralisante : 3  0.11 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des vi</p>						

## 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

Réserve 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 : 1,130

**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. 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](mailto:contact@fertiberia-france.fr)