

Doses à utiliser

Spécifications	Utilisation de guanotsar + fumier/compost		Guanotsar seul
	Dose de Guanotsar	Fumier ou compost	
Culture de rente			
Café	150 g/pied	500 g/pied	300 g/pied
Vanillier	450 - 700 g/pied	500 g - 1 kg/pied	0,8 - 1,25 kg/pied
Culture industrielle			
Canne à sucre	2500 - 4000 kg/ha	5000 - 6000 kg/ha	6200 - 9000 kg/ha
Ravintsara	300 - 500 g/pied	500 g - 1 kg/pied	0,65 - 1,25 kg/pied
Jatropha	200 - 400 g/pied	500 g - 1 kg/pied	0,5 - 1 kg/pied
Tabac	400 g/pied	500 g/pied	0,75 kg/pied
Arbre fruitier			
Vigne	400 - 600 g/pied	500 g - 1 kg/pied	0,8 - 1 kg/pied
Bananier	400 - 700 g/pied	500 g - 1 kg/pied	1 - 1,5 kg/pied
Manguier	500 - 750 g/pied	500 g - 1 kg/pied	1 - 1,5 kg/pied
Pommier - Poirier	400 - 500 g/pied	500 g - 1 kg/pied	0,7 - 1,5 kg/pied
Pêcher	400 - 700 g/pied	500 g - 1 kg/pied	0,8 - 1,5 kg/pied
Oranger - Mandarinier - Citronnier	400 - 700 g/pied	500 g - 1 kg/pied	1 - 1,5 kg/pied
Litchis	400 - 700 g/pied	500 g - 1 kg/pied	1 - 1,5 kg/pied
Ananas	-	-	200 - 250 g/pied
Fraisier	-	-	250 - 300 g/pied
Horticulture et plantes ornementales			
<i>Jardin</i>			
Pelouse ou gazon	-	-	125 à 175 g/m ²
Orchidées, Anthirium	-	-	15 à 40 g/pot
Rosiers	-	-	60 g/pied
Parterres de fleurs	-	-	150 à 350 g/m ²
<i>Arbres ornementaux</i>			
Arbuste (Hibiscus...)	-	-	0,4 à 0,75 kg/pied
Arbres (Flamboyant ...)	-	-	0,75 à 1 kg/pied

Doses à utiliser

Spécifications	Utilisation de guanotsar + fumier/compost		Guanotsar seul
	Dose de Guanotsar	Fumier ou compost	
Riz et Maïs			
Riz pluvial	300 - 600 kg/ha	4000 - 5000 kg/ha	600 - 1200 kg/ha
Riz Irrigué	400 - 600 kg/ha	4000 - 5000 kg/ha	700 - 1300 kg/ha
Maïs	900 - 1000 kg/ha	4500 - 5500 kg/ha	2200 kg/ha
Cultures maraîchères et vivrières			
Légumineuses (Haricot, Arachide, Soja...)	200 - 300 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	300 - 500 kg/ha
Légumes à fruits (Tomate, poivron...)	150 - 250 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	300 - 500 kg/ha
Légumes à feuilles (Salade, pètsay...)	150 - 250 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	300 - 500 kg/ha
Légumes à racines (Oignon, betterave...)	200 - 300 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	400 - 600 kg/ha
Tubercules (Pomme de terre, taro...)	400 - 500 kg/ha	4000 - 5000 kg/ha	1200 - 2000 kg/ha
Fourrages (Avoine, blé, Ray grass)	300 - 500 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	800 - 2000 kg/ha

25 g = 1 CàS pleine, 150 g = 1 boîte de yaourt, 1 kg = 4 boîtes de lait concentré



Plus Riche & Plus Equilibré
Engrais 100% naturel

GUANOTSAR, naturellement enrichi !

Issu d'un subtil **mélange** de phosphate naturel et de bat guano, GUANOTSAR est un engrais équilibré, adapté à toutes les plantes, riche N-P-K d'origine organique. Il présente également une teneur plus élevée en matières organiques. 100% bio, GUANOTSAR répond aux nouvelles exigences des consommateurs.



GUANOTSAR, stimulateur de rendement et protecteur des plantes !

Grâce à l'effet conjugué des éléments qui le composent, GUANOTSAR stimule le développement des plantes, augmente le rendement et renforce leur résistance aux maladies.



GUANOTSAR, accélérateur de croissance !

Sa flore microbienne vivante agit rapidement sur les matières organiques pour permettre aux plantes d'absorber rapidement les nutriments.



GUANOTSAR, régénérateur de sol !

La forte présence de matières organiques et d'oligoéléments assure la fertilisation en profondeur du sol, accélère son humification, favorise la porosité et l'aération, conduisant ainsi à son enrichissement pérenne.



GUANOTSAR, une plus value inégalée parmi tous les engrais existants !

GUANOTSAR peut être utilisé à très faible dose pour un maximum de rendement. Conjugué à son prix jusqu'ici inégalé, il reste l'engrais à la fois le plus économique et le plus efficace du marché, faisant ainsi de GUANOTSAR un engrais UNIQUE AU MONDE !



Plus riche, plus équilibré



Phosphate Naturel

Eléments	Valeurs
Anhydride Phosphorique (P2O5)	20 - 35%
Oxyde de calcium (CaO)	31 - 33%
pH	6,4 - 6,6

+

Bat Guano

Eléments	Valeurs
Azote total (N)	5 - 7%
Anhydride Phosphorique (P2O5)	5 - 10%
Oxyde de Potassium (K2O)	1,5%
Matière organique	30 - 40%
pH	5,5 - 6,1