

DOSES A UTILISER

Spécifications	Guanomad + fumier/compost		Guanomad seul
	Guanomad	Fumier ou compost	
Graminées			
Riz pluvial	400 - 800 kg/ha	4000 - 5000 kg/ha	900 - 1500 kg/ha
Riz irrigué	600 - 800 kg/ha	4000 - 5000 kg/ha	900 - 1500 kg/ha
Maïs	1000 - 1200 kg/ha	5000 - 6000 kg/ha	2400 - 2600 kg/ha
Cultures maraîchères, vivrières et fourragères			
Légumes feuilles (salades, pètsai...), fruits (tomates...), graines (haricot, soja...)	200 - 400 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	400 - 600 kg/ha
Légumes à racines (oignon, betterave...)	300 - 400 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	600 - 800 kg/ha
Tubercules (pomme de terre, taro, manioc...)	500 - 750 kg/ha	4000 - 5000 kg/ha	1500 - 2500 kg/ha
Fourrages (Avoine, raygrass, blé...)	400 - 600 kg/ha	3000 - 5000 kg/ha	1000 - 2500 kg/ha
Cultures de rente et industrielles			
Café	200 g/pied	500 g/pied	400 g/pied
Vanillier	500 - 750 g/pied	500g - 1 kg/pied	1 - 1,5 kg/pied
Canne à sucre	3000 - 5000 kg/ha	5000 - 6000 kg/ha	6700 - 10000 kg/ha
Ravintsara	400 - 600 g/pied	500g - 1 kg/pied	0,75 - 1 kg/pied
Jatropha	250 - 450 g/pied	500g - 1 kg/pied	0,5 - 1 kg/pied
Tabac	500 g/pied	500 g/pied	1 kg/pied
Arbres fruitiers			
Vigne, bananier...	500 - 750 g/pied	500g - 1 kg/pied	1 - 1,5 kg/pied
Pommier, poirier, pêcher	400 - 750 g/pied	500g - 1 kg/pied	1 - 2 kg/pied
Ananas	-	-	250 - 350 g/pied
Fraisier	-	-	300 - 400 g/pied
Horticulture et plantes ornementales			
Pelouse ou gazon	-	-	150 - 200 g/m ²
Orchidées, Anthurium	-	-	20 - 50 g/pot
Rosiers	-	-	75 g/pied
Parterre fleuri	-	-	200 - 400 g/m ²
Arbustes (Hibiscus, azalée...) et arbres (flamboyant...)	-	-	0,5 - 1,5 kg/pied

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

GUANOMAD est un engrais biologique naturellement riche, issu de l'accumulation de fientes de chauve-souris.

Les avantages de GUANOMAD

De par sa teneur élevée en NPK, en matières organiques et en flore microbienne, **GUANOMAD** peut être utilisé à faible dose pour un maximum de rendement.

GUANOMAD protège les plantes contre les maladies, permet un développement puissant des racines et une croissance rapide.

GUANOMAD corrige l'acidité du sol et améliore sa structure.

Inodore et sans danger pour les utilisateurs, le surdosage de **GUANOMAD** ne peut être toxique aux plantes.

GUANOMAD convient parfaitement aux exigences de l'agriculture BIO (autorisé à l'agriculture biologique selon l'Annexe II de la CEE N°2092/91).

Principaux éléments actifs

Principaux éléments	Valeurs
Azote total	3 - 5%
Anhydride phosphorique (P2O5)	11 - 15%
Oxyde de Potassium (K2O)	0,94 - 1,96%
Oxyde de calcium (CaO)	17,1 - 28,5%
Oxyde de magnésium (MgO)	0,40 - 1,83%
Rapport C/N	2,98 - 3,2
pH	4,5 - 6,1
Matières Organiques (MO)	19,4 - 25,7%
Flore Microbienne	2,5x10 ³ - 1,8x10 ⁶ u.f.c/gr



Vatovavy Fitovinany – Atsimo atsinanana :

Bâtiment Ex-La sice Ankofafa Manakara

Tél : (261)(0)34 44 00 420

E-mail : rcharlesarmand@gmail.com

Haute Matsiatra :

Près Immeuble Régulier Ambatomena – Fianarantsoa

Tél : (261)(0)34 44 00 413

E-mail : guanomad.matsiatra@gmail.com

Amoron'i Mania :

Lot JJ1 Manarintsoa –Ambositra

Tél : (261)(0)34 44 00 414

E-mail : guanomad.amoronimania@gmail.com

Vakinankaratra :

Lot 1116 C 211 Mahazoarivo Sud - Antsirabe

Tél : (261)(0)34 44 00 411

E-mail : guanomad.vakinankaratra@gmail.com

Itasy – Bongolava :

Lot V A 2 bis (villa Rado) Antanambao Nord - Miarinarivo

Tél : (261)(0)34 44 00 419

E-mail : guanomad.itasy@gmail.com

Alaotra Mangoro :

Lot 24750 Madiotsifafana Route de la Gare –Ambatondrazaka

Tél : (261)(0)34 44 00 410

E-mail : hramiandrarivo@gmail.com

Atsinanana – Analanjirifo :

14, Boulevard Paul Doumer - Tamatave

Tél : (261)(0)34 44 00 417

E-mail : zpaulsson@yahoo.fr

Boeny :

2e Quartier à Morafeno – Marovoay

Tél : (261)(0)34 44 00 420

E-mail : guanomad.boeny@gmail.com



VIGNE

(Société Ambohimalaza MAC Et Frère)

RESULTATS

- Augmentation de 25 – 30% de la production
- Nette amélioration de la qualité des raisins



AGRUMES (Ambohijafy)

RESULTATS

- Meilleure résistance naturelle
- Bon développement des plantes
- Rendement : 150 – 200 kg/pied



RIZ (Analavory)

RESULTATS

- Maturité précoce : un mois avant la moyenne de la région
- Meilleur aspect végétatif
- Rendement : 13,72 T/Ha (concours agricole)

MAÏS (Ambatofinadrahana)

RESULTATS

- Meilleure résistance naturelle
- Bon développement des plantes
- Rendement : 3 T/Ha en grains



SOJA (FAO–Antsirabe)

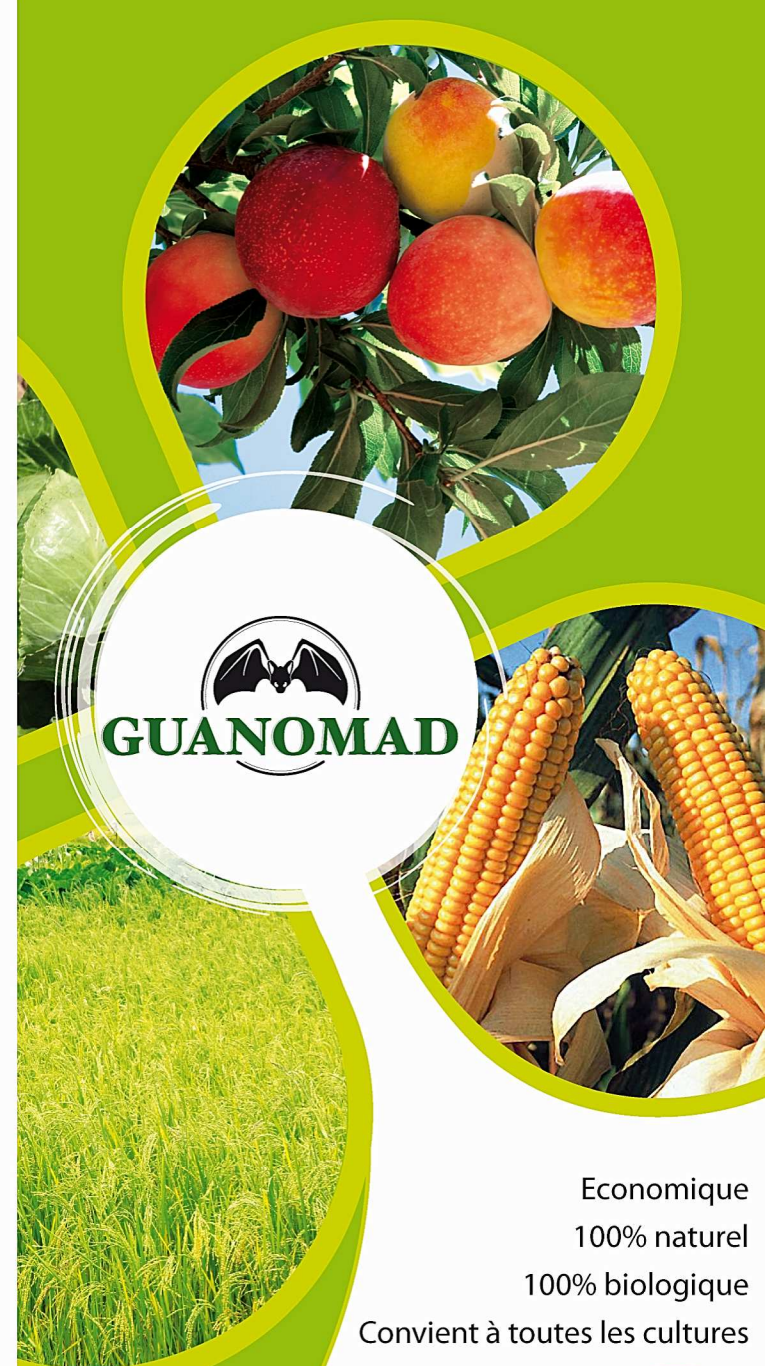
RESULTATS

- Meilleure production
- Différence significative entre avec et sans guano

RADIS-POIREAU (Malagasy Maraichage Ambohimambola)

RESULTATS

- Rendement :
- Radis : 96 kg/are
- Poireau : 120 kg/are



Economique
100% naturel
100% biologique
Convient à toutes les cultures

