

FICHE TECHNIQUE : GOMBO

Généralités

Période : Toute l'année

Cycle : Semis -début récolte.....50 à 65 jours

Début – fin récolte.....55 à 110 jours

1- Choix du terrain

- Proximité d'un point d'eau permanent
- Sols meubles, riches en humus, drainant bien

2- Préparation du terrain

La période optimale de semis, en régime pluvial, varie selon la zone de la culture :

Au Nord en juin

Au Centre d'avril à juin

Au sud, en mars-avril pour le 1^{er} cycle et en septembre-octobre pour le second cycle.

- Défrichage
- Labour profond 20 à 30 cm de profondeur
- Epannage de dolomie ou fumier 100 à 200 kg/100m²

3- Semis

Semer directement en lignes distantes de 1 mètre, à raison de 50 cm entre les poquets sur la ligne (3 graines par poquet écartée de 2 à 3 cm par poquet)

- Densité** : 22 200 plants/ha
- Quantité de semence** : 5 à 10 kg/ha

4- Entretien

- Arrosage : 20 L/m² tous les 2 jours
- Sarclo-binage : régulier



-Démariage : 3 semaines après le semis ; conserver 1 plant par poquet

5- Protection phytosanitaire

Ennemis	Dégâts	Traitements	Dose	Application
Insectes	-Rongent le feuillage, trouent les capsules et attaquent les fleurs.	REZO 50 EC	(1L / ha) Pulvérisateur : 75 ml + 15 L d'eau	-Préventif Deux traitements par mois soit toutes les deux semaines
	-provoquent le jaunissement des feuilles celles-ci se recroquevillent en cuillère et peuvent tomber en cas de forte attaque.			
	-Perforent les feuilles de petits trous.	VETO 30EC	(1L / ha) Pulvérisateur : 40 à 75 ml + 15 L d'eau	-Curatif Une fois chaque semaine(7jours) dès l'observation des premières attaques
	-Dévorent feuilles, tiges, fleurs et capsules.			



<p>Champignons</p>	<p>-Taches poudreuses sur les deux faces des feuilles qui recouvrent progressivement la plante.</p> <p>-Taches vert jaunes ou noirâtres sur les feuilles. Les feuilles s'enroulent et se dessèchent.</p> <p>-Flétrissement de la plante ; parfois d'un seul côté. La coupe de la tige présente des stries brunes.</p>	<p>MANCOTOP 800 WP</p> <p>BONEUR 250 EC</p>	<p>(2 kg/ha) Pulvérisateur : 75 à 150 g + 15 L d'eau</p> <p>(0,5 L/ha) Pulvérisateur : 30 à 40 ml + 15 ml d'eau</p>	<p><u>-Préventif</u></p> <p>- 1 fois chaque semaine en traitement préventif</p> <p><u>-Curatif</u></p> <p>- 1 fois tous les 15 jours en traitement curatif</p>
<p>Nématodes</p>	<p>-Nodosités sur les racines.</p> <p>-Mauvais développement de la plante.</p>	<p>FURASOL 50 GR</p>	<p>(40 kg /ha) 4 g/m²</p>	<p>Épandre aux pieds</p>



6- Fertilisation

6.1 Fertilisation granulée

30, 50 et 70 jours après le démariage, apporter de NPK 12.22.22 a raison de 200 kg/ha.

6.2 Fertilisation foliaire

	<u>Dose</u>	<u>Nombre d'application</u>	<u>Période d'application</u>
KARA VERT Croissance et développement	250-300 ml + 100 L d'eau, Soit 40-50 ml dans 15 L d'eau (2-3 fois le bouchon du bidon)	3 applications par cycle de culture	1ère application : 7-10 jours après le semis 2ème application : 15 jours après la première application 3ème application : 15 jours après la deuxième application 250-300 ml pour 100
KARA ROUGE Floraison, nouaison et fructification	250-300 ml + 100 L d'eau, Soit 40-50 ml dans 15 L d'eau (2-3 fois le bouchon du bidon)	3 applications par cycle de culture	Formation des fruits jusqu'à la récolte 1ère application : Dès la formation des premiers fruits 2ème application : 10-15 jours après la première application 3ème application : 10-15 jours après la deuxième application

Rendement : 14 à 29 T/ha

NB : FORCROP CA et KARA ROUGE peuvent être alternés tous les 10-15 jours





Le Top de la protection phytosanitaire

Conservation : Au maximum quelques jours dans un endroit frais.

PRODUITS PHYTOSANITAIRES * MATERIELS DE TRAITEMENTSEMENTES * ENGRAIS

COCODY RIVIERA PALMERAIE ROND POINT ADO * 01 BP 420 ABIDJAN 01 * FIX :22 49 22 83 FAX :22 49 26 93 CEL : 77 70 10 05

E-MAIL : phytotop@phytotop.net/claudio.nzi@phytotop.net-R.C : CI-ABJ-2011-B-3076 * COMPTE CONTRIBUTABLE : 1109767R

* BANQUE BICICI SUD N° CI006 01561 01137840050 08*www.phytotop.net

