

# VARIÉTÉS DE MANIOC RÉSISTANTES AUX MALADIES

Augmentez vos rendements en  
prevenant les pertes dues aux maladies

## TECHNOLOGIE / SOLUTION



Les variétés résistantes aux maladies du manioc sont des lignées d'élite présentant une double résistance aux maladies de la mosaïque du manioc et de la striure brune. Elles offrent aux agriculteurs un puissant moyen de lutte contre les infections virales.

Un grand nombre de ces variétés résistantes à la mosaïque du manioc ou à la maladie des stries brunes résistent également à d'autres agents pathogènes majeurs du manioc comme la bactériose, l'anthraxose, l'acarien et la cochenille du manioc, de même qu'à la sécheresse.



## PROBLÈME RÉSOLU

- La mosaïque du manioc (CMD), transmise principalement par la mouche blanche (*Bemisia tabaci*), est l'une des maladies du manioc les plus répandues en Afrique de l'Ouest
- La maladie des stries brunes du manioc (CBSD), causée par le virus des stries brunes du manioc (CBSV) et le virus ougandais des stries brunes du manioc (UCBSV), constitue la menace la plus sérieuse pour la culture du manioc en Afrique orientale et centrale
- Les agriculteurs des pays africains perdent 20 à 95 % de la production de manioc, soit environ 12 à 23 millions de tonnes de racines fraîches par an, en raison des maladies



**BON POUR**  
Multiplicateurs de boutures de manioc,  
Petits agriculteurs,  
Agriculteurs commerciaux



## AVANTAGES

- ✓ Résistance à diverses maladies
- ✓ Cycle de croissance court d'environ 12 à 15 mois
- ✓ Minimise le risque de perte de rendement et de mauvaises récoltes pendant les périodes prolongées de sécheresse



Gestion des maladies  
Spécialité



Manioc  
Spéculation



US\$ 30 to 35 / ha, pour boutures  
Prix d'achat



Hausse de 40 % du rendement  
Valeur ajoutée

EN UTILISATION AU



Bénin, Burundi, Burkina Faso,  
Caméroun, République Démocratique  
du Congo, Ethiopie, Kenya, Libéria,  
Madagascar, Malawi, Mozambique,  
Rwanda, Ouganda, Zambie

## COMMENT ÇA MARCHE ?

Les variétés résistantes aux maladies sont multipliées et cultivées de la même manière que toute autre culture de manioc.

Les agriculteurs doivent faire preuve de prudence lors du transport des boutures d'un champ à l'autre pour éviter toute contamination. D'autre part, il a été démontré que la plantation de variétés résistantes aux maladies aux abords des champs limite les infections des variétés vulnérables plantées au centre.

