

# VARIÉTÉS DE MANIOC JAUNE (ENRICHIES EN VITAMINE A)

## Manioc à chair jaune riche en vitamine A

### TECHNOLOGIE / SOLUTION



Le manioc à chair jaune est une variété enrichie en vitamine A.

Cette variété est le résultat du croisement de lignées naturelles contenant des niveaux élevés de provitamine A et de lignées hybrides ayant un potentiel de rendement plus élevé et des caractéristiques agronomiques améliorées telles que la résistance aux maladies et la tolérance à la sécheresse.



### PROBLÈME RÉSOLU

- Les aliments de base les plus consommés, y compris le manioc, sont pauvres en vitamines et en minéraux
- La carence en vitamine A est un problème majeur de santé publique chez les enfants et les femmes enceintes dans les pays à faible revenu
- En Afrique subsaharienne, 50 % des enfants entre 6 mois et 5 ans souffrent d'une carence en vitamine A, selon l'Organisation mondiale de la santé
- La carence en vitamine A est la principale cause de cécité évitable chez les enfants et de risque de maladies telles que la rougeole, la diarrhée et les infections respiratoires

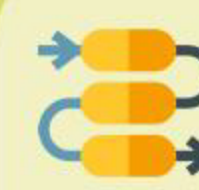


**BON POUR**  
Les petits agriculteurs,  
Agriculteurs commerciaux



### AVANTAGES

- ✓ Contient trois fois plus de provitamine A que les lignées naturelles, ce qui permet aux consommateurs de couvrir une grande partie de leurs besoins nutritionnels en vitamine A
- ✓ A un cycle de production plus court et résiste à la sécheresse et aux parasites
- ✓ La bêta-carotène du manioc jaune est préservé pendant le stockage et la transformation, contrairement aux variétés communes
- ✓ Idéal pour la fabrication de farine ou d'aliments transformés tels que le pain ou les chips



Amélioration de qualité  
Spécialité



Manioc  
Spéculation



Même prix que les boutures  
des autres variétés améliorées  
Prix d'achat



Vendu 20% plus chère  
Valeur Ajoutée



Afrique au sud du Sahara

### COMMENT ÇA MARCHE?

Les variétés de manioc à chair jaune se multiplient et se cultivent de la même manière que toute autre variété de manioc.

Pour des rendements optimaux, dans les climats secs, les boutures doivent être placées horizontalement et entièrement recouvertes de terre. Pour les régions humides à forte pluviométrie, elles peuvent être plantées verticalement ou en biais.

On les plante horizontalement si le sol est sablonneux et en biais s'il est argileux.

