

Catégorie : Technique de culture

Publié le : 19/06/2026

Cible : Culture de Manioc | Zone : 8034

OPTIMISER LA CULTURE DU MANIOC DANS LA ZONE AGRO-ÉCOLOGIQUE 8034 DU CAMEROUN

La culture du manioc est une pratique agricole très répandue dans la zone agro-écologique 8034 du Cameroun, en raison de sa résistance à la sécheresse et de sa capacité à prospérer dans des sols variés. Pour optimiser cette culture, il est essentiel de comprendre les besoins spécifiques du manioc en termes de sol, d'eau et de nutriments. Le manioc préfère des sols bien drainés avec un pH compris entre 5,5 et 6,5, et il nécessite une quantité moyenne d'eau, environ 600 à 800 mm par an. La fertilisation équilibrée est également cruciale, avec une attention particulière à l'apport d'azote, de phosphore et de potassium. Les agriculteurs de la région doivent veiller à préparer leurs sols avant la plantation, en les labourant profondément pour améliorer la structure et la fertilité. La sélection de variétés de manioc adaptées à la zone agro-écologique 8034 est également importante, car certaines variétés sont plus résistantes aux maladies et aux ravageurs locaux. Les pratiques culturales telles que la rotation des cultures et l'association de cultures peuvent également contribuer à améliorer la santé des sols et à réduire les risques de maladies et de ravageurs. Enfin, la gestion efficace de l'eau est essentielle pour assurer une production optimale, en particulier pendant les périodes de sécheresse. Les agriculteurs doivent être conscients des méthodes d'irrigation efficaces et des techniques de conservation de l'eau pour minimiser les pertes et maximiser les rendements.

RECOMMANDATIONS DE NOS AGRONOMES :

- Effectuer des analyses de sol régulières pour déterminer les besoins en nutriments spécifiques du manioc
- Choisir des variétés de manioc résistantes aux maladies et aux ravageurs locaux pour réduire l'utilisation de pesticides et de fertilisants chimiques
- Mettre en place des pratiques d'irrigation efficaces et de conservation de l'eau pour minimiser les pertes et maximiser les rendements