

DÉGÂTS DES NÉMATODES SUR BANANIER



Les Nématodes, microscopiques, se nourrissent des racines de bananier jusqu'à les détruire, réduisant l'alimentation en eau et nutriments. Quand les dégâts subis par les racines sont importants, le bananier tombe déraciné. De nouveaux champs sont infestés par l'utilisation de rejets infectés. Quasiment tous les rejets ont des nématodes dans leurs racines.



Que faire ?

TOUJOURS NETTOYER ses rejets



Enlever toutes les racines* et peler la surface du bulbe

*détruire racines et épiluchures = sécher et brûler



Tremper les rejets nettoyés dans de l'eau bouillante pendant 30 secondes*

* compter lentement de 1 à 30, pas plus : tuez les nématodes, pas vos rejets...
A faire peu avant plantation



PAILLER ses bananiers régulièrement

Les dégâts des nématodes sur des bananiers régulièrement paillés sont plus faibles.

Yangambi Km5, FHIA 17, FHIA 23 sont des variétés relativement tolérantes aux nématodes. Quand les dégâts des nématodes sont importants, si possible, planter une culture non hôte en rotation* avant de replanter la banane, ou planter des bananiers dans un nouveau champ, avec des rejets nettoyés ou des vitroplants. Fertiliser dans le trou de plantation puis pailler.

* au moins pendant 2 ans, par exemple avec manioc ou patate douce

