

Les maladies de la pourriture de la tige supérieure du palmier

Les palmiers génèrent des revenus pour les agriculteurs à partir de leurs fruits, mais ils sont affectés par différentes maladies de la pourriture de la tige supérieure qui attaquent les plantations de palmiers à huile, entraînant de grandes pertes.

Cependant, grâce à une gestion et une application appropriées des produits chimiques recommandés et en suivant les bonnes pratiques arboricoles telles que le désherbage, l'élagage, l'application d'engrais, certaines de ces maladies peuvent être gérées correctement et efficacement.

La maladie de la pourriture de la tige supérieure

Cette maladie provoque la décoloration des feuilles du palmier, cela se produit en raison de l'effet de la chlorose. La maladie provoque également l'effondrement du tronc du palmier, en raison de la pourriture interne qui réduit la longueur et le poids du branchage, ce qui finit par entraîner l'effondrement du tronc de l'arbre.

Le contrôle

Commencez par retirer tous les tissus de la lésion, afin de réduire les risques d'attaque au cas où la maladie aurait colonisé la plantation de palmiers. De plus, inspectez régulièrement la plantation de palmiers à huile pour localiser et traiter facilement la maladie à son stade le plus précoce d'invasion. Enfin, appliquez immédiatement un fongicide lors de la récolte et de la taille après avoir enlevé les feuilles des arbres.

La maladie de la pourriture humide de la tige

Cette maladie présente des signes tels que le jaunissement des feuilles qui deviennent jaunes, les feuilles flétrissent et meurent, les cimes meurent également et enfin de gros trous creux se forment à la base de l'arbre. La pourriture humide de la tige peut être contrôlée par l'application de bonnes pratiques agronomiques.

La maladie de la pourriture sèche basale

Cette maladie présente des symptômes tels que la pourriture des grappes de fruits, la rupture partielle des feuilles inférieures, la pourriture des bourgeons. La maladie de la pourriture sèche basale peut être contrôlée en enlevant les palmiers infectés et en les enterrant dans une fosse de 1 mètre de profondeur.