Charançon rouge des palmiers

Nom scientifique

Rhynchophorus ferrugineus

Origine

Originaire des îles de l'Indonésie et des côtes de l'Inde méridionale, le Charançon rouge des palmiers est une espèce typiquement présente en Asie du sud orientale.

Ce nuisible est connu pour les dommages considérables faits aux plantations de cocotiers.

Description

Le Charançon, de couleur brun-rouge (3-4 cm de long avec un rostre incurvé), pond à la base des jeunes palmes ou sur les blessures du tronc. Deux à cinq jours après la ponte, les larves émergent et se nourrissent des tissus vasculaires à l'intérieur des palmes. En fin de cycle, elles se nymphosent dans un cocon construit à base de fibres de palmier. Une fois les adultes sortis, le cycle reprend.

Quoi faire?

Piège par phéromone : Le piège attire et noie les mâles grâce à un diffuseur de phéromone. Plus de 50 mâles par saison et par piège. C'est une solution douce biologique.

Piège biologique : Un autre moyen de lutte biologique est la pulvérisation de nématodes entomopathogènes spécifiques, qui parasitent rapidement la larve du charançon rouge.

Une déclaration est obligatoire auprès de l'organisme Fredon Nouvelle-Aquitaine.

