

RECONOCIMIENTO DE ESPECIES Y DAÑOS ASOCIADOS AL COMPLEJO DE PICUDOS



RECONOCIMIENTO DEL COMPLEJO DE PICUDOS



Compuesto por los picudos negro (*Cosmopolites sordidus*), rayado (*Metamasius hemipterus*) y amarillo (*M. hebetatus*).



Las larvas realizan galerías en cormos yseudotallos.



Afectan el suministro de agua y nutrientes de la planta.



Su daño causa amarillamiento, bajo desarrollo de plantas y racimos, volcamiento y pérdida de sitios.



Las heridas ocasionadas permiten la entrada de bacterias causantes de bacteriosis y moko de plátano.



PICUDO NEGRO (*C. sordidus*)



Adulto de color negro, cuerpo estrecho y alargado; cabeza pequeña con pico largo y curvo, y estrías en cada una de sus alas rígidas y duras (élitros).



Huevos ovalados de color blanco perlado.



Larvas sin patas, cuerpo segmentado y color blanco crema.



Pupa desnuda con aspecto de cucarrón en estado de quietud.



PICUDO RAYADO (*M. hemipterus*)



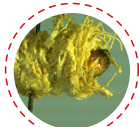
Adulto de color amarillo rojizo con una mancha negra alargada en el centro del tórax y dos de menor longitud a lado y lado; élitros con estrías y manchas negras irregulares en la parte posterior de estos.



Huevos de color blanco aperlado de forma ovoide.



Larvas sin patas, de color amarillo, con abultamiento en forma de "C".



Pupas envueltas en un capullo con fibras de plantas de plátano.



En este código QR podrás encontrar más información.

<https://youtu.be/7EJEwZ7-PWA>