

Protocolo de actuación desarrollado por el Departamento de Fitopatología del Centro de Investigación Agraria La Orden (CICYTEX) a través del proyecto *“Determinación de la etiología y extensión de una plaga de barrenillo en los olivares de Badajoz. Especies implicadas, su ciclo y sensibilidad frente a insecticidas”*.



Para realizar un correcto control del parásito se han de seguir las siguientes recomendaciones:

1. En la poda, eliminar y destruir el ramaje con síntomas del parásito, caracterizado por presentar hojas cloróticas y depresiones de color cobrizo en las ramas.



2. Es necesario evitar la incorporación de insecticidas en los tratamientos que suelen realizarse después de la poda contra el Repilo, ya que se ha observado que provocan la eliminación de sus enemigos naturales.

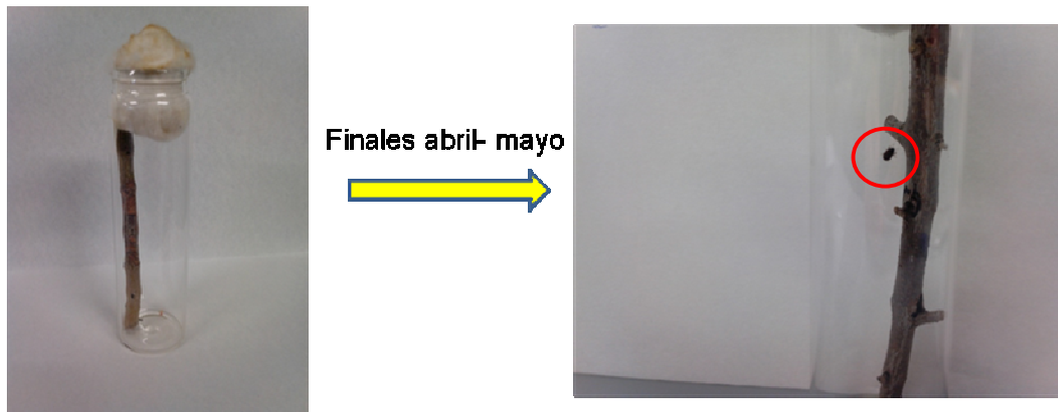


3. Los tratamientos mediante insecticidas contra Barrenillo negro –actualmente el único producto autorizado es dimetoato– solo son recomendables cuando en 200 brotes tomados de 20 árboles elegidos al azar, se determina más del 5% de ellos con síntomas del parásito.

- 3.1. Si el nivel de síntomas observado indica que es recomendable realizar un tratamiento, es necesario determinar con la mayor precisión posible el momento de intervenir. Para determinar dicho momento se debe seguir el siguiente procedimiento: En el mes de marzo, mediante unas tijeras de poda se cortan trozos de ramas de 10-12 cm de longitud con la sintomatología característica de color cobrizo que presenta la plaga.



A continuación, se introducen en un bote cerrado que se sitúa en un lugar protegido, pero sometido a la temperatura y humedad ambiente, y donde se pueda observar diariamente. Cuando se aprecien barrenillos situados entre la pared del tubo y el algodón será el momento más eficaz para realizar el tratamiento mediante dimetoato.



Todas estas recomendaciones están desarrolladas en la publicación realizada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, titulada *Las plagas de Barrenillo negro en plantaciones de olivo*.