

TUBERCULOSIS DEL OLIVO (*Pseudomonas savastanoi*)

En este caso se trata de una Eubacteria que se introduce a través de las heridas que se producen en el árbol mediante la recolección, poda, granizo u otras condiciones meteorológicas adversas. La propagación es muy alta, ya sea mediante la propia agua de lluvia o por los instrumentos de poda.

DAÑOS

Su característica definitoria es la formación de tumores, que en un principio son blandos, lisos y de color verde, pero que acaban por lignificarse y endurecerse, presentando una superficie irregular, rugosa y agrietada. Su tamaño, cuando está completamente desarrollado puede semejarse al de una avellana, pudiéndose además encontrarse aislados o muy próximos unos a otros. Como consecuencia, cuando la infección es fuerte pueden secar ramas del árbol con la consiguiente reducción de la cosecha, aparte de que confiere al aceite malas propiedades.

Las variedades más proclives a sufrirla son Cornicabra, Verdial de Badajoz, Picudo y Manzanilla de Sevilla.

TRATAMIENTO

Los expertos aconsejan medidas preventivas ya que su erradicación es muy difícil. Así sería preferible cosechar las aceitunas con cuidado de no lastimar los árboles y podarlos poniendo especial atención. Con los árboles contagiados habrá que tener el máximo cuidado para no transmitir la bacteria a los sanos.

Químicamente puede tratarse con cobre, aunque no es muy efectivo.