

LEPRA (*Phlyctema vagabunda*)

INTRODUCCIÓN

Enfermedad producida por *Phlyctema vagabunda*, antes *Gloeosporium olivae*, que presenta escasa importancia en nuestra Comunidad.

El agente causal de la enfermedad es un hongo Celomiceto que produce acérvulos en los que se forman conidios unicelulares, ligeramente curvados.



SINTOMATOLOGÍA

Los síntomas se presentan tanto en frutos verdes como maduros. Las lesiones son de color marrón, redondeadas, deprimidas, de entre 2 y 10 mm. de diámetro, a veces en el centro de la misma se puede apreciar una protuberancia blanca que se corresponde con las fructificaciones del hongo bajo la epidermis. Las lesiones al principio son aisladas y casi siempre centradas sobre una lenticela pero pueden llegar a coalescer y terminan por causar el momificado total o parcial del fruto y su caída.



DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD

Se pueden presentar infecciones latentes cuando las condiciones ambientales no son las favorables y manifestarse en el atrojado. El ataque se suele producir en octubre cuando hay lluvias abundantes y temperaturas suaves.

El hongo puede sobrevivir y multiplicarse en hojas y ramitas infectadas.

ESTRATEGIAS DE CONTROL

Se recomienda realizar tratamientos con compuestos cúpricos más ditiocarbamatos, sólo en zonas endémicas y si se dan condiciones favorables

En caso de recurrir a los tratamientos químicos, se utilizarán las materias activas autorizadas.