

ACEITUNA JABONOSA (*Gloeosporium olivarum*)

Producida por un hongo Deuteromiceto sobre el mes de septiembre. Sus conidios son muy distinguibles por ser de color rosa y concéntricos. En este caso necesita una gran humedad (más del 90 %) y una temperatura de 25° C. Su germinación es muy rápida y puede permanecer durante todo un año en los frutos del suelo hasta que ocurran las condiciones necesarias para reinfectar.

Los primeros síntomas se manifiestan mediante una mancha ocre aceitosa alrededor del punto de entrada de la infección, produciéndose después las conidias rosas en zonas concéntricas. La infección, por tanto, puede producirse en frutos aún verdes o cuando cambian de color y momentos cercanos a la madurez, en función de la variedad.

DAÑOS

Produce un acorchamiento del fruto y modificación de la piel, llegando a estropearla casi por completo y provocando su caída. Por lo tanto la cosecha disminuye y el aceite que produce tiene elevada acidez.

Los hongos atacan más a la variedad Gordal Sevillana,

TRATAMIENTO

De nuevo son utilizados el cardo bordelés al 2 % y el oxiclورو de cobre al 37 % más zineb al 15 % al 0,4 % añadiendo mojante si el producto no lo lleva en octubre y en noviembre. Entre las medidas preventivas se encuentra el evitar el estancamiento de agua.