

ATRIA DE OLIVAR- VID

Boletín nº 13/16

OLIVAR

-REPILO: (*Fusicladium oleagineum*)

Esta enfermedad, que puede provocar la caída de las hojas del olivo, se manifiesta en ellas en forma de manchas circulares en el haz, a veces concéntricas (ojo de gallo), de diámetro variable (entre pocos milímetros hasta un centímetro) y coloración entre pardo y verde amarillento, adquiriendo en otoño-invierno un aspecto blanquecino o plateado. En el envés, sólo se manifiesta por la coloración oscura del nervio principal en zonas de longitud variable.

Las condiciones favorables para el desarrollo de esta enfermedad son temperaturas suaves (óptimo en torno a 15°C.) y al mismo tiempo, que la hoja permanezca mojada durante uno o dos días por lluvia y/o nieblas persistentes. Por ello, las temperaturas suaves de otoño, unidas a humedad elevada por lluvias o nieblas persistentes favorecen el desarrollo de esta enfermedad que provoca la caída prematura de las hojas.

Se puede controlar esta enfermedad realizando **un tratamiento en otoño, utilizando productos con materias activas a base de Compuestos de cobre, Compuestos de cobre+fungicidas orgánicos**.

Como la mayoría de los productos utilizados en esta época son preventivos, es necesario mojar bien la masa foliar del olivo y preferentemente las zonas bajas e interiores, que es donde más frecuentemente se desarrolla la enfermedad. En caso de producirse lluvias intensas tras el tratamiento sería conveniente repetirlo.

VID

MOSQUITO VERDE.(*Empoasca sp.*)

Siguen observándose en las parcelas un ataque fuerte de esta plaga. Los síntomas son decoloración y amarilleamiento acompañado de desecación marginal en variedades blancas y manchas angulosas rojizas en variedades tintas.

Por lo que se recomienda **hacer un tratamiento después de la vendimia** con alguno de los siguientes productos: Productos: clorpirifos, imidacloprid etc.

IMPORTANTE: LEER BIEN LA ETIQUETA DE LOS PRODUCTOS Y ASEGURARSE QUE TODOS ELLOS ESTEN AUTORIZADOS PARA OLIVAR O PARA VID SEGÚN EL CULTIVO VAYAMOS A TRATAR.

Guareña 15 de Octubre de 2016



Fdo: Eulalia Martín García
Ing. Tec. Agrícola