

# Daños del MOSQUITO VERDE en las Parras



Durante las últimas semanas se ha detectado en la Isla una presencia importante y hasta ahora desconocida del mosquito verde, un pequeño insecto saltador de color verdoso que vive en el envés de las hojas.

## CÓMO LOCALIZARLO

- Las plagas de mosquito verde se localizan en las zonas de vegetación más frondosas de la parra y menos ventiladas. Para reconocer si una parra está afectada basta con mover ligeramente las ramas y observar si en el envés de la hoja hay pequeños insectos verdes que saltan.
- El insecto adulto es muy móvil e inquieto y hace la puesta en el envés de la hoja, siendo sus huevos de color claro. Tanto los adultos como las larvas provocan daños a las parras atacando los nervios de las hojas.

## MANIFESTACIÓN DEL ATAQUE

- El ataque de mosquito verde produce manchas oscuras en el borde de las hojas, que se extienden hacia el centro, y desecaciones que delimitan con las zonas verdes de las hojas con ribetes de color amarillo, en las variedades de uva blanca, y ribetes rojos en las variedades tintas.

- Como resultado de este proceso la hoja puede enrollarse hacia el envés y la parra verse afectada de tal manera que pierda totalmente la hoja.
- Se puede detectar el insecto mediante la colocación de trampas amarillas pegajosas debido a que los adultos se sienten atraídos por ellas.

## TRATAMIENTO

- Los tratamientos deberán realizarse desde que se observe un insecto por hoja, preferentemente en las primeras horas de la mañana porque el insecto está menos móvil.
- Su control en **agricultura ecológica** se basa en la utilización de productos como SPINOSAD y AZADIRACTRIN, mojando muy bien el envés de la hoja. Tiene además enemigos naturales como las pequeñas avispas que parasitan sus huevos.
- En **agricultura tradicional** se recomiendan productos utilizados contra pulgones y polivalentes polilla-mosquito verde (CLORPIRIFOS, FENITROTION, FLUFENOXUROLN).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
ZONAS RURALES