



## CEREZO

### *Mosca de las alas manchadas*

(*Drosophila suzukii*)

Se están comunicando ataques de este insecto en algunas parcelas de cerezas. Las continuas precipitaciones y las temperaturas suaves que se han producido durante este mes son las condiciones idóneas para el aumento de las poblaciones.

Se recuerda que al comienzo de la cosecha los ataques suelen ser más intensos y frecuentes y su tratamiento será especialmente necesario en parcelas con ataque en años anteriores y que dejaron cerezas sin cosechar el año pasado (daños de mosca o rajado, falta de rentabilidad ...)

La incidencia de esta plaga es mayor en los huertos cálidos próximos a cauces de agua (arroyos, gargantas, fuentes...) o próximos a refugios invernales (pinos, madroños, zarzales...) y suele ser donde primero se detectan los daños y deben ser objeto especial de tratamiento. Se insiste en proteger bien la cosecha madura porque su ataque es explosivo, pudiendo desarrollarse la larva en tan sólo 3-4 días.

Los tratamientos deben combinarse con medidas profilácticas para que éstos resulten eficaces, de no ser así se observará fruta dañada. Debe recolectarse intentando no dejar fruta sin cosechar ni en el árbol, ni en el suelo para evitar que no se reproduzca en ellas la *Drosophila*. Los tratamientos cebo no funcionan contra este plaga por lo que la aplicación debe ser generalizada a todo el árbol.

**Materias activas:** *fosmet* (plazo de seguridad, 14 días), *spinetoram* (p.s., 7 días), *spinosad* (p.s., 7 días) y *piretrinas* (p.s., 1 día)

Se debe mojar bien todo el árbol con un volumen de caldo recomendado entre 800-1.000 l/ha según tamaño de los árboles.

Puesta de *Drosophila suzukii*



Fotografías

Dr. Martin Hauser, Carolina Department of Food and Agriculture, Sacramento (US)

Silla (Valencia), 19 de mayo de 2020