



## CIRERER

### *Mosca de les ales tacades*

(*Drosophila suzukii*)

En les diferents zones on s'està realitzant seguiment de la *Drosophila suzukii*, s'està detectant la presència de poblacions d'aquest insecte.

Es recorda que al començament de la collita els atacs solen ser més intensos i freqüents i el tractament serà especialment necessari en parcel·les atacades en anys anteriors i que van deixar cireres sense collir l'any passat (danys de mosca o rajat, falta de rendibilitat ...)

La incidència d'aquesta plaga és major en els horts càlids pròxims a llits d'aigua (rierols, goles, fonts...) o pròxims a refugis hivernals (pins, arboços, esbarzerars...) i sol ser on primer es detecten els danys i han de ser objecte especial de tractament. S'insisteix a protegir bé la collita madura perquè el seu atac és explosiu, podent desenvolupar-se la larva en tan sols 3-4 dies.

Els tractaments han de combinar-se amb mesures profilàctiques perquè aquests resultin eficaços, si no és així s'observarà fruita danyada. Ha de recol·lectar-se intentant no deixar fruita sense collir ni en l'arbre, ni en el sòl per que no s'hi reproduïxi la *Drosophila*. Els tractaments esquen no funcionen contra aquesta plaga per la qual cosa l'aplicació ha de ser generalitzada a tot l'arbre.

**Matèries actives** \*: *sals potàssiques d'àcids grassos c14-c20, spinetoram, spinosad y piretrines 4,65%*. S'ha de banyar bé tot l'arbre amb un volum de caldo recomanat entre 800-1.000 l/ha segons grandària dels arbres.

(\*) En triar un format de qualsevol d'aquestes matèries actives es prestarà especial atenció als usos i dosis autoritzades, així com a les condicions d'ús i manipulació.

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

Posta de *Drosophila suzukii*



Fotografias

Dr. Martin Hauser, Carolina, Departamento de Alimentación y Agricultura, Sacramento (US)

Silla (València), 25 d'abril de 2023

