



CIRERER

Mosca de las ales tacades

(Drosophila suzukii)

S'estan comunicant atacs d'aquest insecte en algunes parcel·les de cireres. Les contínues precipitacions i les temperatures suaus que s'han produït durant aquest mes són les condicions idònies per a l'augment de les poblacions.

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

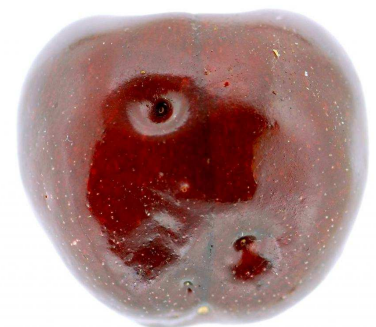
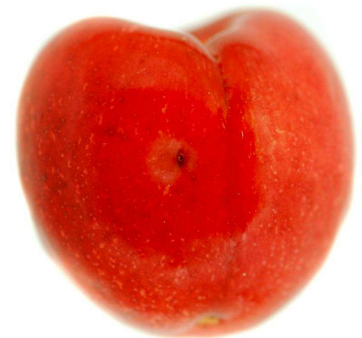
S'insisteix a protegir bé la collita madura perquè el seu atac és explosiu, podent desenvolupar-se la larva en tan sols 3-4 dies.

Els tractaments han de combinar-se amb mesures profilàctiques perquè aquests resulten d'eficàcia, de no ser 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 a evitar que no es reproduïska en elles la *Drosophila*. Els tractaments esquer no funcionen contra aquest plaga pel que l'aplicació ha de ser generalitzada a tot l'arbre.

Matèries actives: *fosmet* (termini de seguretat, 14 dies), *spinetoram* (t.s., 7 dies), *spinosad* (t.s., 7dies) i *piretrines* (p.s., 1 dia)

S'ha de banyar bé tot l'arbre amb un volum de caldo recomanat entre 800-1.000 l/ha segons grandària dels arbres.

Posta de *Drosophila suzukii*



Fotografies

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

Silla (València), 19 de maig de 2020