



Cirerer

Mosca de les ales tacades

Drosophila suzukii

En les diferents zones on s'està realitzant seguiment de la *Drosophila suzukii*, per part del Servei de Sanitat Vegetal, s'estan obtenint captures significatives d'este insecte. Pel que es recomana realitzar un **tractament** insecticida en aquelles **parcel·les on la fruita siga susceptible de ser atacada** (a partir de l'inici del canvi de color).

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 rajat, falta de rendibilitat ...).

La incidència d'aquesta plaga és més gran en els horts càlids pròxims a lleres d'aigua (rierols, engorjats, fonts...) o pròxims a refugis hivernals (pins, arboços, saraus...) 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 s'han de combinar amb mesures profilàctiques perquè aquests resultin eficaços, si no és així, s'observarà fruita danyada. S'ha de recol·lectar intentant no deixar fruita sense collir ni a l'arbre, ni a terra perquè no s'hi reproduïx la *Drosophila*. Els tractaments esker no funcionen contra aquesta plaga per la qual cosa l'aplicació ha de ser generalitzada a tot l'arbre.

Matèries actives *: emamectina sals potàssiques d'àcids grassos c14-c20, spinosad i piretrines 4,65%.
S'ha de mullar bé tot l'arbre amb un volum de brou recomanat entre 800-1.000 l/ha segons mida dels arbres.

(*) En elegir un formulat 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>

Silla (València), 23 d'abril de 2025



Parany col·locat en arbre