

# ORDEN THYSANOPTERA

## **Trips**

# Trips

**Nombre común: Trips occidental de las flores**

**Nombre científico: *Frankliniella occidentalis***

**Nombre común: Trips del tomate**

**Nombre científico: *Frankliniella schultzei***

**Nombre común: Trips de la cebolla**

**Nombre científico: *Thrips tabaci***

## Descripción

Son insectos de muy escaso tamaño (1 o 2 mm), por lo que su monitoreo se centra en la observación de daños. Para una descripción detallada de cada uno de ellos se recomienda revisar la bibliografía citada al final de la guía.

## Daños

En nectarinos se observan dos tipos de daños:

- A. el que se produce durante la floración por la alimentación de los trips, y consiste en un russet más o menos notorio. Este tipo de daño es causado por las tres especies consideradas.
- B. el que se produce en precosecha (mayoritariamente debido a *Frankliniella occidentalis*), también a consecuencia de la alimentación, pero en este caso lo que se observan son plateados sobre los frutos, sobre todo en zonas cubiertas por el follaje.

En uvas de mesa los daños se restringen a los ocasionados por las hembras de *Frankliniella occidentalis* con el ovipositor durante la puesta. Son más conspicuos en variedades blancas como la Italia (B).

## Monitoreo

Es conveniente considerar la observación semanal en floración, cuajado y precosecha tanto en nectarinos como en uva de mesa.



A: daño de trips en nectarinos B: daño de trips en uva de mesa, variedad Italia.