

- TRIPS -

(Frankliniella occidentalis)

El tamaño medio del trip es de 1-1,5 mm de longitud pudiendo ser de color amarillo a marrón-oscuro. Los trips son los insectos alados más pequeños que existen. Se ven favorecidos por tiempo caluroso y seco. Cuentan con dos pares de alas plumosas replegadas sobre el dorso en estado de reposo. Las hembras son de color amarillento-ocre con manchas oscuras en la parte superior del abdomen. Presentan un aparato bucal rascador-chupador por lo que los daños se dan en la epidermis de los frutos. Los huevos son reniformes (forma de alubia), de color blanco y de unas 200 micras de longitud. Las larvas pasan por dos estadios, siendo el primero muy pequeño, de color blanco o amarillo pálido. El segundo estadio es de tamaño parecido al de los adultos y de color amarillo dorado.

Sintomatología:

Pueden alimentarse de todos los órganos de la plantas, siempre que sean jóvenes y tiernos. Aparecen síntomas en hojas, brotes... en estas zonas aparece primeramente un punto plateado que posteriormente se vuelve necrótico con un halo de color blanquecino. Posteriormente, estas zonas al crecer las hojas se rasgan, ya que no se regenera el tejido. Estas zonas pueden servir de zona de entrada para microorganismos que producen podredumbres.

Prevención:

El mejor método de prevención se basa en mantener las plantas cultivadas en macetas en un lugar fresco y húmedo.

Control:

La lucha química no es fácil puesto que están muy protegidos y los insecticidas no les alcanzan bien. Hay que mojar a conciencia y repetir el tratamiento a los 15 días. Rociar apenas aparezcan los síntomas con productos de acción ante trips. Como materias activas destacan el formetanato, aceite de verano, metiocarb, fenitrotión, malatión, acrinatrin...

Tratamientos ecológicos:

- **Piretrinas:** insecticida natural usado en Agricultura Ecológica.
- **Colocación de trampas adhesivas azules:** a la altura de la planta, ejerce un buen control de Trips. En casa queda antiestético pero pueden ejercer un buen control y revela de la presencia de la plaga.
- **Lucha Biológica mediante suelta de depredadores naturales:** ácaros fitoseidos depredadores del género *Amblyseius* (*Amblyseius cucumeris* y *Amblyseius barkeri*). Esto se hace en cultivos hortícolas de invernadero. Al aire libre no es tan efectiva.
- **Tratamiento químico:** [Insecticida polivalente listo uso](#)

