

# Ácaros

Araña roja (*Tetranychus* spp.) [Acari: Tetranychidae]



## Descripción

Los tetraníquidos son ácaros fitófagos que afectan a numerosos cultivos, alimentándose de los contenidos celulares que absorben con sus estiletes. En pimiento una de la especies de mayor incidencia es *Tetranychus urticae* Koch 1836. Es posible ver los adultos desplazarse en el envés de las hojas de plantas afectadas; además, es muy característica la presencia en el envés de las mismas de finos hilos sedosos que forman para protegerse de la desecación. Tienen una alta capacidad para formar elevadas poblaciones con rapidez.

## Síntomas y daños directos

- Los síntomas iniciales son la presencia de pequeñas punteaduras que corresponden a las células vaciadas y el amarilleo generalizado de las plantas.
- Los daños de mayor importancia se producen en casos de fuertes ataques que originan desecación y defoliación.

## Daños indirectos

No producen.

## Control preventivo y técnicas culturales

- Eliminar las malas hierbas y los restos de cultivo ya que el ataque se inicia a partir de estos focos.
- Vigilar los primeros estados de crecimiento de las plantas.
- Vigilar los periodos de temperatura alta y baja humedad relativa que favorecen el desarrollo de sus poblaciones.
- Evitar abonados con exceso de nitrógeno, situación que también favorece el desarrollo de la plaga.

# Ácaros Araña roja (*Tetranychus* spp.) [Acari: Tetranychidae]

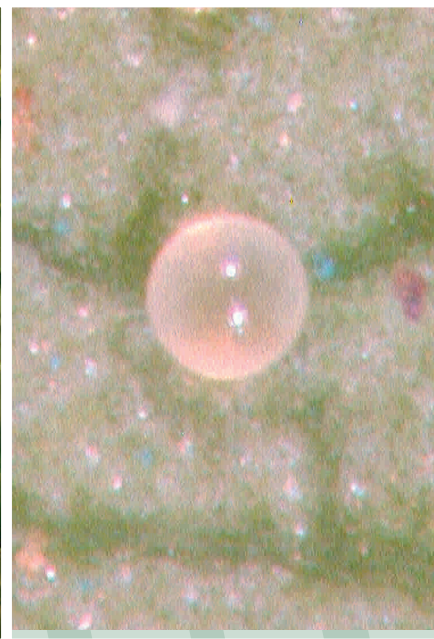


Foto: Sanidad Vegetal de Almería. Junta de Andalucía

Fotos: Laboratorio de Diagnóstico de Plagas y Enfermedades Vegetales. Universidad de León



CONSEJO REGULADOR  
I.G.P. PIMIENTO ASADO DEL BIERZO



LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO  
PLAGAS Y ENFERMEDADES VEGETALES