



## Recomendaciones para el control de araña roja en cítricos

**GIP**  
Andalucía

**A**  
Junta de Andalucía  
Agricultura, Pesca, Agua y  
Desarrollo Rural

### **FENOLOGÍA ACTUAL**

Estado fenológico de  
Fruto al 40 % de  
Desarrollo - envero

### **RECOMENDACIONES (MEDIDAS CULTURALES)**

La siembra de Festuca entre líneas aumenta el nivel de fitoseidos disminuye la presencia de araña en los árboles. Además, si se deja espigar el polen es utilizado por los fitoseidos como alimento.

### **Métodos de control biológico:**

El enemigo natural contra la araña roja en cítricos es *Amblyseius californicus*, aunque suelen verse con frecuencia entre sus colonias el ácaro fitoseido *Phytoseiulus persimilis* y larvas y adultos del coleóptero coccinélido *Stethorus punctillum*.

### **Métodos de control químicos:**

- El ácaro rojo de cítricos se controla bastante bien con acaricidas específicos y con aceite mineral, pero puede desarrollar resistencias con facilidad, por lo que es aconsejable evitar tratamientos innecesarios.
- Se ha comprobado que en muchos casos se producen incrementos poblacionales de la plaga por aplicaciones de plaguicidas para combatir otras plagas de cítricos, sobre todo cochinillas. Un producto con excelente acción acaricida contra *Panonychus citri* es el aceite mineral, que actúa como adulticida y como ovicida simultáneamente.
- A la hora de seleccionar un acaricida hay que considerar no sólo su eficacia directa sino también su persistencia, posibles problemas de fitotoxicidad o impacto sobre ácaros beneficiosos.
- Los aceites minerales respetan a los enemigos naturales de la plaga, teniendo muy buena acción acaricida, incluso ovicida, y son menos favorables que otros acaricidas a la inducción de resistencias. Se podrán utilizar los productos fitosanitarios autorizados en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente