

ÁCAROS



ÁCAROS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN CÍTRICOS

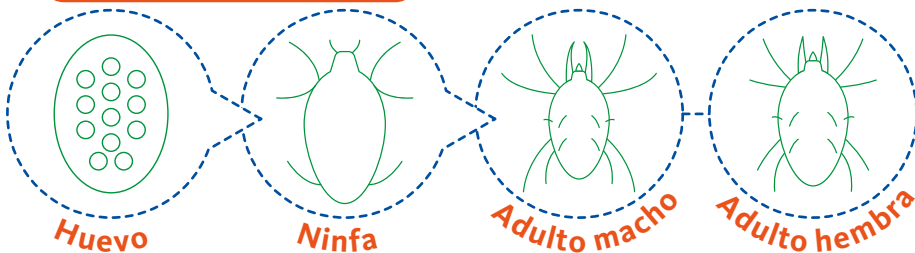
Los ácaros, *Phyllocoptruta oleivora* (ácaro tostador) y *Polyphagotarsonemus latus* (ácaro blanco), ocasionan pérdidas superiores al 50% en el rendimiento de cultivos de naranjas y limas.



ÁCARO BLANCO - *Polyphagotarsonemus latus*



Ciclo de vida del Ácaro

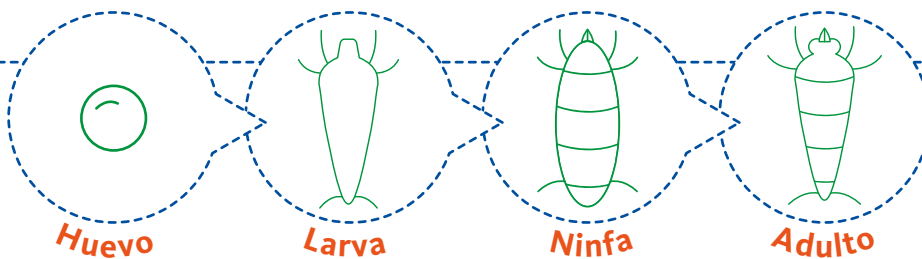


Los adultos y las larvas de ácaros blancos, atacan hojas y brotes tiernos, ocasionando deformación y atrofia del tejido foliar; además, en los frutos jóvenes, su ataque puede producir momificación o dejar cicatrices y malformaciones que afectan la calidad cosmética.

El daño en frutos de lima ácida Tahití se caracteriza por un cambio en la tonalidad de la epidermis, la cual, pierde brillo y se torna opaca.



ÁCARO TOSTADOR - *Phyllocoptruta oleivora*



P. oleivora causa daño mecánico al retirar el contenido celular, lo que causa bronceado o apariencia de oxidación en el fruto. Los síntomas varían de acuerdo con la edad del fruto afectado, produciendo apariencia oxidada a los frutos jóvenes, y bronceada a los de mayor edad.

El daño inicial en los frutos con poblaciones, se identifica por cambios en la tonalidad de la epidermis, observándose pérdida de brillo, seguido de decoloraciones en el tejido, generando un color amarillo pálido.



Modelo Productivo



Oferta Tecnológica

- Opciones tecnológicas de manejo del picudo y ácaros en cultivos de naranja y limas en Colombia.

Contacto:

atencionalcliente@agrosavia.co

018000121515
(601)4227300



El campo es de todos

Minagricultura