



MARACUYA

Acaro rojo o arañitas rojas (*Tetranychus* sp.)

En el envés de las hojas donde desarrollan las colonias se observa una tela y manchas bronceadas o plateadas, que luego se secan y caen, disminuyendo el área foliar. Las mayores poblaciones de esta plaga se desarrollan en época seca, que les favorece por la ausencia de lluvias.



Hojas atacadas por ácaro rojo

Los huevos son depositados en grupos, esféricos y transparentes. Las larvas son hexápodos (seis patas), de color amarillo claro, luego mudan hasta convertirse en adulto, donde pueden ser amarillo claro, verdes o rojos, y con cuatro pares de patas. Las hembras llegan a medir 0,46 mm de longitud. El ciclo biológico es aproximadamente 18 días para el macho y 20 para la hembra, la misma que deposita de 60 a 70 huevos.



Adultos de ácaros rojos

Los mismos controladores biológicos que afectan al ácaro blanco, atacan a los ácaros rojos, razón por la cual hay que proteger a éstos; sin embargo, de ser estrictamente necesario el control químico se pueden utilizar los mismos acaricidas que se recomiendan para el ácaro blanco.