

Manejo de Insectos - Plaga

AGUACATE

Araña Roja

Nombre Científico: *Paratetranychus yothersi*

Ciclo de Vida

- **Huevo:** El huevo de forma esférica, con bandas transversales negras. Poco antes de la eclosión el huevo es de color amarillo naranja.
- **Larva:** Son de color amarillo con dos puntos rojos sobre la región anterior y uno sobre el dorso, tiene tres pares de patas.
- **Ninfa:** Hay dos estados ninfales cada uno con cuatro pares de patas, tienen una forma más oval y son móviles.
- **Adulto:** Los machos son de color rojo más claro y con forma más alargada, un poco más pequeños que las hembras, que son ovales y rojizas.



Cesavejal A.C.



Para más información:

02 2 553 302
info@iniap.gob.ec
www.iniap.gob.ec

Plataformas:

eva.iniap.gob.ec
tecnologia.iniap.gob.ec

Síguenos en nuestras redes:

- ▶ Agroiinvestigación Iniap
- ▶ agroiinvestigacionecuador
- ▶ @INIAPECUADOR

Daños

Este género es común en todos los cultivos, se instala en colonias numerosas en el haz de las hojas en el que se alimenta chupando la savia, se puede determinar la presencia por los puntitos rojizos, que luego se transforman de un color café cobrizo, cuando el ataque es alto produce la defoliación de los árboles afectando los procesos vegetativos y productivos. Los frutos toman una coloración parduzca



Control

Cuando se ha detectado la presencia de esta plaga se recomienda la aplicación de azufre en dosis de 150 g/100 L de agua, tetradifón 400 cc/100 L de agua o aceite agrícola 10 cc/L de agua, controlan el insecto sin causar mucho daño a los ácaros predadores.