

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

Síguenos en nuestras redes:

Agroinvestigación Iniap
agroinvestigacionecuador
all @INIAPECUADOR



# Manejo de Insectos - Plaga

# Araña Roja

Nombre Científico: Paratetranichus 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 ovaladas y rojizas.



#### **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 predatores.

