

# Manejo de Insectos - Plaga

## AGUACATE

### Mosca Verde

**Nombre Científico:** *Aethalion reticulatum*

#### Ciclo de Vida

- **Huevo:** Son de color blanco, casi transparente, son depositados en las ramas tiernas en una forma más o menos circular, cubierto por una sustancia amarillenta excretada por la hembra.
- **Ninfa:** Pasa por cinco estadios, es de color verde, con la cabeza oscura en sus márgenes, tórax con rayas longitudinales, patas amarillentas y ojos rojizos.
- **Adulto:** Miden de 8 a 10 mm de longitud, cabeza rojiza oscura, cuerpo castaño claro, alas más largas que el abdomen.



#### Daños

Pequeño insecto volador *Aethalion reticulatum* que ataca al aguacate, los huevecillos son depositados en las ramas, las ninfas que surgen se alimentan chupando la savia de las ramas jóvenes, son insectos sedentarios, sus heces al descomponerse forman fumagina (una sustancia azucarada) y si están cerca de los frutos dan una mala presentación por este hongo.



#### 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:

- ▶ Agroinvestigación Iniap
- ▶ agroinvestigacionecuador
- ▶ @INIAPECUADOR

Las colonias de ninfas y adultos se ubican en los pedúnculos florales, frutos y ramas jóvenes, donde succionan la savia, lo que ocasiona caída de flores y botones. Los adultos son de hábitos gregarios al igual que las ninfas.

## Control

Se puede controlar manualmente cortando las ramas infectadas para luego quemarlos, químicamente se aplica malathión 170 g/100 L de agua más 2 litros de aceite agrícola.

