

# ORDEN DÍPTERA

**Mosca sudamericana de la fruta**  
**Mosca del Mediterráneo**

# Moscas de la fruta

**Nombre común: Mosca del Mediterráneo**

**Nombre científico: *Ceratitis capitata***

## Descripción

Los adultos miden de 4 a 5 mm de longitud. Presentan cabeza amarillenta y tórax blanco amarillento con manchas negras brillantes. Las alas son moteadas, con líneas y pequeñas manchas oscuras y tres bandas pardas transversales. Abdomen amarillento con dos líneas transversales cenicientas (A).

**Nombre común: Mosca sudamericana de la fruta**

**Nombre científico: *Anastrepha fraterculus***

## Descripción

Alcanzan una longitud de entre 6 y 7 mm. La cabeza es castaño amarillenta y tórax castaño con tres líneas longitudinales amarillentas. Alas más largas que la mosca del mediterráneo y con un patrón diferente (B).

## Daños

Ambas especies de moscas causan daños similares, atacando un amplio rango de hospederos. Las hembras insertan sus huevos dentro de los frutos con su ovipositor (A, B), esto desvaloriza los frutos (C, D). Y las larvas que se desarrollan en ellos los inutilizan para el consumo.

## Monitoreo

Dependiendo del frutal considerado, se observarán frutas y trampas de monitoreo de noviembre a cosecha. La mosca del mediterráneo se monitoriza con trampas Jackson cebadas con paraferomona, mientras que las poblaciones de la mosca sudamericana pueden seguirse con trampas alimenticias tipo McPhail.



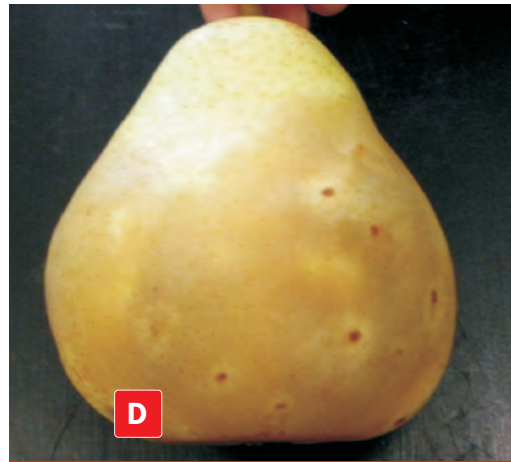
A



B



C



D

A: adultos de *Ceratitis capitata*, derecha macho izquierda hembra. B: adultos de *Ansterpha fraterculus*, derecha macho izquierda hembra. C: daño en manzana, D: daño en pera.