

## Características de reconocimiento

La larva es de color amarillento con una línea central color verde oscuro y los adultos de color marrón claro.



Larva de Palomilla Marrón  
Créditos: Universidad de California



Adultos de Palomilla Marrón  
Créditos: Wildlife insight

## Mecanismos de dispersión

La dispersión natural de esta plaga es mediante el vuelo, aunque éste no es superior a los 600 metros, siendo el de mayor importancia por movimiento de material vegetal infestado.

## Estrategias de vigilancia

Área de exploración: Inspección de superficies de cultivo.

Ruta de trapeo: Trampas ubicadas en transectos para detección de la palomilla.



Ruta de trapeo  
Créditos: CESAVETLAX

Informes:

Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Distrito Federal

Calle Central 30-A , Bo. Xaltocan,  
Xochimilco, D.F. C.P. 16090

Tel./Fax: 55558791.

Correo: [cosavedf@yahoo.com.mx](mailto:cosavedf@yahoo.com.mx)

**Alerta fitosanitaria**

01 (800) 98 79 879

[alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx](mailto:alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx)



SAGARPA

[www.sagarpa.gob.mx](http://www.sagarpa.gob.mx)



SENASICA

[www.senasica.gob.mx](http://www.senasica.gob.mx)

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO.  
QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA".



Créditos: Shane Farrel

# Palomilla Marrón de la Manzana

*(Epiphyas postvittana)* (Walker)



## Importancia

La Palomilla Marrón de la Manzana es una plaga de importancia cuarentenaria. Se encuentra en Europa, Oceanía y América del Norte.

Una de las consecuencias económicas más importantes si se llega a presentar en México es la restricción comercial que se puede dar a la exportación impactando la economía nacional.

## Cultivos que afecta

Es una plaga polífaga que se alimenta de frutales, hortalizas y especies forestales.



Hospedantes de Palomilla Marrón: manzana, pera y durazno.  
Créditos: Universidad de California y FAO.

## Daños

Los primeros estadios larvales se alimentan de las capas externas del fruto, pueden entrar a éste a través del caliz, ocasionando daños internos que llegan a la semilla.



Daño interno ocasionado por Palomilla Marrón.  
Créditos: Universidad de California.



Daños internos ocasionados por Palomilla Marrón.  
Créditos: HortResearch, New Zealand.a.

En los cítricos causa la caída de los frutos o halo oscuro al rededor del pedúnculo.



"Halo", causado por Palomilla Marrón.  
Créditos: Mo 2006.