

# GUSANO COGOLLERO

## CICLO DE VIDA



### Larva

Las orugas de color verde-azul o rojo parduzco crecen hasta 1.7 pulgadas de largo



### Pupa

Las pupas pasan el invierno en el suelo y emergen como polillas

Sus alas extendidas pueden alcanzar medidas entre 1.4 y 1.6 pulgadas



### Macho adulto

El color de las alas varía entre el color marrón-amarillento, amarillo claro o marrón claro

Tiene alas de color marrón-anaranjado



### Hembra adulta

## QUÉ BUSCAR

- polillas y larvas adultas en las flores, frutas u hojas de las plantas hospederas
- agujeros hechos en la base de los capullos, las frutas o las cápsulas
- otras señales de daño en hojas y brotes
- frutas jóvenes o cápsulas que caen prematuramente



*Larva alimentándose de una mazorca de maíz*

## EL DAÑO QUE CAUSA

El gusano cogollero puede causar graves pérdidas en las cosechas, especialmente en el tomate, el maíz, la soja y el algodón. En el tomate, atacan las frutas jóvenes, por lo que éstas caen de la planta. En el maíz, invaden la espiga y comen los granos en desarrollo. En el algodón, pueden atacar las cápsulas jóvenes y maduras y también comer las hojas y los brotes de las plantas de algodón.

## QUÉ PUEDE HACER

- **No lleve o envíe por correo** frutas, verduras frescas o plantas hospederas del gusano a los Estados Unidos, salvo que éstas hayan sido inspeccionadas por algún inspector de agricultura.
- **Permita que inspectores agrícolas autorizados** tengan acceso a su propiedad. Éstos inspeccionarán el área y colocarán estratégicamente trampas para detectar los gusanos cogolleros.
- **Informe de cualquier avistamiento** de esta plaga en [HungryPests.com](http://HungryPests.com).

Para obtener más información, visite:

**HUNGRYPESTS.COM**

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos es un proveedor y empleador que ofrece igualdad de oportunidades.

Programa de ayuda n°. 2125-S, gusano cogollero • Emitido en abril de 2015

Fotos: Todas las imágenes son cortesía de Bugwood.org.