



POLILLA DEL FRUTO

Nombre común:	POLILLA DEL FRUTO
Nombre científico:	<i>Ticuada circundata</i> Zeller
Sinónimos:	Polilla
Cuándo se presenta:	Se han observado elevadas poblaciones de este insecto en plantaciones descuidadas, en las que no se cosecha oportunamente.
Ciclo de vida:	<p>La larva es de regular tamaño (2,80 a 3,20 cm), su color varía del gris a crema. Permanece en un estuche o cápsula de seda, abierta en ambos extremos, formada de una mezcla compacta de material vegetal, excrementos y seda.</p> <p>El adulto es una mariposa de 2,90 a 3,90 cm de envergadura; de color blanco crema, con escamas oscuras en toda la superficie, durante el día permanece inmóvil en las bases peciolares.</p>
Daños que ocasiona:	Las larvas se localizan entre los frutos y en el interior de los raquis de las inflorescencias masculinas. Cuando ocurren fuertes infestaciones, las larvas migran hacia la base de la flecha, provocando con sus daños y posiblemente, con la acumulación de deyecciones, pudriciones secas del cogollo.
Manejo:	<p>Cultural</p> <ul style="list-style-type: none">• Cosechas oportunas y regulares.• Eliminación de inflorescencias (masculinas y femeninas), secas y podridas por lo menos una vez al año, de preferencia en la época de podas.

Persona de contacto:	mercedes.navarrete@iniap.gob.ec
Plaga:	 A photograph of a petri dish containing several biological samples. The samples include dark, elongated, segmented structures, possibly larvae or pupae, and some lighter, more irregularly shaped pieces. The petri dish is placed on a green surface.