

Anarsia lineatella y Grapholita molesta

Frutales de hueso



Descripción y daños en el cultivo

Grapholita molesta y *Anarsia lineatella* son dos especies de polillas que pueden afectar a los frutales de hueso, como melocotoneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, endrinos y albaricoqueros. Estas plagas pueden causar daños significativos a los cultivos, afectando la calidad y la cantidad de la cosecha.

• *Grapholita molesta*

La *Grapholita molesta*, comúnmente conocida como la polilla oriental, afecta a frutales de hueso y pepita y almendros. Las polillas adultas son de color marrón oscuro o negro con alas moteadas con un tamaño aproximado de 1,5 cm, mientras que las larvas son de color rosado o blanco amarillento con una cabeza de color marrón.

Sus larvas provocan los daños en el cultivo debido a que penetran en el interior de los brotes, excavando galerías. Pueden afectar cualquier parte del fruto con cierta preferencia a la zona peduncular y calicina.

• *Anarsia lineatella*

La *Anarsia lineatella*, conocida como minadores de los brotes y frutos, es una plaga común en frutales de hueso. Las polillas adultas tienen alas delanteras de color grisáceo y marcas con un tamaño de alrededor de 1,5 cm, mientras que las larvas son pequeñas orugas de color marrón con anillos rosados y cabeza oscura.

Esta plaga puede provocar daños en los brotes y frutos. Las larvas penetran en los brotes y frutos excavando galerías. En frutos los ataques son más severos, ya que la larva penetra preferentemente por la zona peduncular y se dirige al hueso depreciando la fruta e incluso produciendo la caída prematura de la misma.

Soluciones BIOGARD® en confusión sexual para controlar *Grapholita molesta* y *Anarsia lineatella*

El método de confusión sexual puede controlar la plaga desde el inicio del cultivo. La confusión sexual provoca una reducción del número total de apareamientos y un retraso en la cópula entre los individuos. Estos dos efectos sumados llevan a una reducción de la capacidad reproductiva del insecto, lo que implica una disminución de la población de la plaga en campo.



Daños por *Anarsia* en melocotón

	<i>Anarsia lineatella</i> y <i>Grapholita molesta</i> en frutales de hueso y almendro
	Feromonas en formato difusor
	<i>Grapholita molesta</i> en melocotonero y nectarino / <i>Grapholita funebrana</i> en ciruelo y endrino
	Feromonas en formato difusor
	<i>Anarsia lineatella</i> en albaricoquero, cerezo, ciruelo, endrino, melocotonero, nectarino y almendro
	Feromonas en formato difusor
	<i>Anarsia lineatella</i> en albaricoquero, ciruelo, melocotonero y almendro
	Feromonas en formato aerosol para la emisión programada

Principales ventajas:

- Método preventivo de control de la plaga
- Práctico y rápido de aplicar
- No genera resistencias
- Compatible con la fauna auxiliar e insectos polinizadores
- Autorizado para Agricultura Ecológica
- Sin límite máximo de residuos (LMR) y sin plazo de seguridad



MÁS INFORMACIÓN

+34 934 44 75 97

oficina.tecnica@cbciberia.es

