

GRAPHOLAB

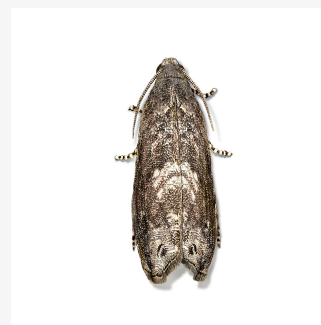
USO EN EL MONITOREO DE POLILLA ORIENTAL DEL MELOCOTONERO, *GRAPHOLITA MOLESTA*

La polilla oriental del melocotonero, *Grapholita molesta* (Lepidoptera: Tortricidae) es una especie que afecta principalmente a frutales de hueso como melocotón y nectarina. También puede producir daños en ciruela, albaricoque, cerezo así como frutas de pepita como manzana y pera.

Lepidóptero de 10-16 mm de envergadura alar. Afecta principalmente frutas de hueso como melocotón, nectarina y albaricoque. También puede producir daños en ciruela y cereza, así como en frutas de pepita como manzana y pera.

Generaciones: normalmente, presenta cinco generaciones al año.

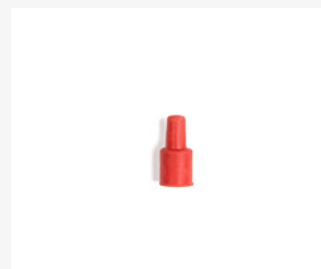
Daño: las orugas, al alimentarse, provocan daños en brotes en crecimiento como en frutos. El ataque en brotes es de gran importancia en árboles en formación.



**Polilla oriental
del melocotonero**
Grapholita molesta

PROCEDIMIENTO DE CONTROL

El uso de feromonas en el monitoreo de plagas permite conocer su distribución y densidad poblacional, facilitando una detección temprana en los cultivos. Ésto permite establecer umbrales de capturas para implementar medidas de control.



FORMULACIÓN

Séptum

El producto GRAPHOLAB es un séptum con feromona sexual para seguimiento de vuelo de *G. molesta*.

La duración de la emisión de GRAPHOLAB es de **60 días** (8-9 semanas).

APLICACIÓN

Colocación de: 3 trampas / ha

1 séptum por trampa delta.

Muy importante, no abrir el vial.

MANEJO Y ALMACENAJE

Nevera o congelador por 2 años desde la fecha de fabricación.

www.sedq.es

comercial@sedq.es