

ARMILAB

Uso en el monitoreo de la oruga del tomate,
Helicoverpa armigera

Una de las plagas de lepidóptero noctuido más perjudiciales de los cultivos a nivel mundial. Tiene una especial trascendencia en cultivos industriales, hortícolas y ornamentales y en España, su incidencia es especialmente grave en tomate.

Lepidóptero de 35-40 mm de envergadura alar, que ataca gran cantidad de cultivos como: tomate, pimiento, maíz, brócoli, tabaco y algodón. Puede llegar a atacar muchos otros.

Generaciones: normalmente presenta tres generaciones al año, aunque pueden aumentar dependiendo de las condiciones climatológicas.

Daño: la oruga ataca a hojas, tallos y brotes, aunque los daños más importantes consisten en la destrucción de flores y perforaciones en los frutos. Esto facilita la entrada de hongos y otras plagas que causan la pudrición de los mismos.



Helicoverpa armigera



PROCEDIMIENTO DE CONTROL

El uso de feromonas en la detección y monitoreo de plagas permite conocer su distribución y densidad poblacional, facilitando una evaluación temprana en los cultivos. Esta información ayuda a predecir la emergencia de adultos y establecer umbrales de captura para implementar medidas de control sin dañar el ambiente.

FORMULACIÓN

Séptum

El producto ARMILAB es un séptum con feromona sexual para seguimiento de vuelo de *H. armigera*.

La duración de la emisión de ARMILAB es de **45-50 días** (7 semanas).

APLICACIÓN

Colocación de: 3 trampas funnel / ha a 1 - 1.2 metro del suelo.
1 septum por trampa funnel.

MANEJO Y ALMACENAJE

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

