

SESALAB

USO EN EL MONITOREO DEL TALADRO DEL MAÍZ, *SESAMIA NONAGRIOIDES*

Sesamia nonagrioides (Lepidoptera: Noctuidae) es una de las plagas principales del maíz en todos los países del área mediterránea.

Descripción: lepidóptero de 3,5-4 cm de envergadura. Es una de las principales especies que atacan al maíz en el área mediterránea.

Número de generaciones anuales: puede presentar de 1-4 generaciones anuales en función de la climatología.

Daño: los daños son ocasionados por las larvas al penetrar dentro de las cañas y las mazorcas para alimentarse. Ocasionan debilitamiento del tallo reduciendo así el vigor de la planta y disminución del peso de los granos. En plantas jóvenes, pueden llegar a matar la misma.



TALADRO DEL MAÍZ
Sesamia nonagrioides



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

Capsula

El producto SESIALAB es un vial cilíndrico cerrado con feromona sexual para seguimiento de vuelo de *S. nonagrioides*.

El material del difusor es permeable a los vapores, permitiendo así la emisión del producto a una velocidad controlada.

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

APLICACIÓN

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

1 capsula por trampa funnel.

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