

PRAYSLAB_E1

Uso en el monitoreo de polilla del olivo, *Prays oleae*

Prays oleae es la segunda plaga más importante en los olivares del Mediterráneo, causando un daño sustancial en la producción de aceituna.

La polilla del olivo es un pequeño lepidóptero de 6 mm de longitud que ataca básicamente el cultivo de olivo.

Generaciones: presenta tres generaciones al año, cada una ataca diferentes partes del árbol.

Daño: las larvas resultantes de la primera generación (filófaga) atacan hojas y yemas, las de la segunda, flores (antófaga) y las de la tercera los frutos (carpófaga). Los daños de esta última son los más graves ya que ocasionan la caída de los frutos.



Prays oleae

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

Capsula

El producto PRAYSLAB_E1 es un vial cilíndrico cerrado con feromona sexual para seguimiento de vuelo de *P. oleae*.

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 PRAYSLAB_E1 es de **45-50 días** (7 semanas).



APLICACIÓN

Colocación de: 3 trampas / ha

1 unidad por trampa delta o funnel.

Muy importante, no abrir el vial.



MANEJO Y ALMACENAJE

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

