

# MALLA DE CONTROL BIOLÓGICO

La malla de control biológico se utiliza en la agricultura para proteger los cultivos contra plagas de insectos, en particular el minador. El minador es una mosca pequeña cuyas larvas crean túneles en las hojas de las plantas, formando "minas". Existen muchas especies de minadores de hojas que afectan a diversos cultivos. Las larvas de estas especies son parasitadas por la avispa parasítica *Diglyphus sp.*

Para el control del minador (*Liriomyza sp.*), una alternativa es el uso de prácticas de control físico, como la aspiradora y la malla, que contribuyen a aumentar la población de la avispa parasítica *Diglyphus sp.*, mejorando así el control biológico de estas plagas.

**MODO DE ACCIÓN:** La malla de control biológico está diseñada para ser utilizada durante la práctica de aspirado. Los residuos recolectados se colocan en un tubo, diseñado específicamente para permitir que solo la avispa parasítica *Diglyphus sp.* pueda salir, mientras que el minador permanece atrapado.

El uso de la malla de control biológico ayuda a reducir la dependencia de pesticidas químicos, promoviendo así prácticas agrícolas más sostenibles.

## CARACTERÍSTICAS:

- Composición: Metálico
- Peso: 1236 gr/m<sup>2</sup>
- Color: Gris
- Tejido de 12x13 hilos/cm
- 500 mmX 110 mm

**CULTIVOS EN LOS QUE SE SUELE EMPLEAR:** Leguminosas, solanáceas, ornamentales, curcubitáceas, hortalizas, frutales.

