

# Opsiphanes invirae puede comerse su inversión



## IDENTIFIQUE Y CONTROLE A O. INVIRAE A TIEMPO

- Realice muestreos periódicos para determinar los focos del insecto y su estadio larval.
- Haga aspersiones de *Bacillus thuringiensis* comercial cuando identifique la presencia de larvas en estadios larvales I, II y III.
- Fomente la presencia de enemigos naturales de *O. invirae* a través del establecimiento de plantas nectaríferas. Evite aplicar insecticidas de síntesis química en las plantaciones.
- Colecte larvas de *O. invirae* afectadas por virus, macérelas y filtre. Luego asperje en una dosis de 300-500 larvas por hectárea, preferiblemente cuando las larvas se encuentren en los instares I, II y III. Realice colectas en las zonas asperjadas y repita el proceso.
- Capacite a los operarios en labores de aspersión y calibración de equipos. Esto es clave para garantizar el éxito del cubrimiento del follaje en la aplicación de *Bacillus thuringiensis* y virus.
- El uso de trampas (bolsas plásticas con difusores en su interior como atrayente o melaza fermentada) para la captura de adultos de *Opsiphanes* spp. ha mostrado ser eficaz en la reducción de sus poblaciones.



Autores: Carlos Enrique Barrios y Anuar Morales.