



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TRAMPA PARA <i>DROSOPHILA SUZUKII</i>	
Fabricante/formulador	BIOBEST GROUP N.V. – BÉLGICA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA
Toxicidad	No aplica

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Droso Trap® es una trampa efectiva y selectiva para captura de *Drosophila suzukii*. Una vez que los adultos son atraídos y atrapados en el interior de la trampa, mueren por ahogamiento en el líquido atrayente. El uso de Droso Trap® en conjunto con el atrayente específico Suzukii Trap® MaxCaptures, permite una detección eficaz y rápida de la plaga en cultivos sensibles como: cerezos, frutillas, ciruelos, vides, arándanos y otros berries.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la trampa Droso Trap®

Antes de instalar, se debe llenar la trampa con 250 a 350 mL de Suzukii Trap® MaxCaptures.

Consideraciones para la instalación preventiva de Droso Trap®

- Instalar la trampa idealmente a la sombra, privilegiando la periferia del huerto y luego en el cultivo.
- En sectores por donde ingrese el viento.
- Cercano a especies hospederas naturales, cercos verdes o lugares colindantes.
- Donde haya presencia de maleza abundante.
- Bordes de camino asociados a fuentes de agua y vegetación.
- Cercano a caminos por donde haya tránsito de fruta.
- Lugares de acopio de fruta y zonas de consumo de alimentos.
- Cursos de agua, tranques, estanques, pozas.

Densidad de trampas/ha según objetivo

OBJETIVO	N° TRAMPAS/HA	OBSERVACIONES
Monitoreo preventivo	3 – 10	Ubicar una trampa al interior del huerto y las demás en sectores colindantes de alto riesgo
Captura con presencia cercana al cultivo	20 – 40	Ubicadas al interior del huerto
Captura masiva con presencia en el cultivo	80 – 150	Ubicadas al interior del huerto

Revisión de las trampas Droso Trap®

- Se sugiere revisar la trampa con frecuencia semanal (no superior a 10 días).
- Antes de abrir la trampa, dar golpes a la tapa para que las moscas que están volando dentro, bajen al líquido.
- Colectar insectos, colando el líquido en otro recipiente.
- Poner los insectos colectados en una bandeja plástica o recipiente limpio para posterior identificación de *Drosophila suzukii*.
- El atrayente sobrante se puede reutilizar en la trampa siempre que mantenga su aspecto líquido y sin turbiedad. Si es necesario, se rellena la trampa con la cantidad necesaria hasta completar 250 a 350 mL por trampa.
- Nunca arrojar el atrayente desechado al suelo, pues las moscas serán atraídas y no capturadas.

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

WWW.AGROCONNEXION.CL • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl