



Atrayente Alimenticio Para la Captura de La Mosca del Vinagre

¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

Suzukii Trap® MaxCaptures es un atrayente alimenticio específico para la captura de la Mosca del vinagre (*Drosophila suzukii*) compuesto por péptidos (**Proteína hidrolizada enzimática**) y ácidos orgánicos con un alto poder de atracción. Es una solución orgánica 100% que no necesita de insecticida alguno, ni en la propia formulación ni en su uso posterior en campo. La eficacia del sistema está garantizada mientras haya atrayente en forma líquida. La durabilidad de este puede variar en función de la época del año y climatológica local.

Beneficios

- Apto para la agricultura orgánica y convencional.
- Producto listo para su uso.
- De fácil manejo.
- Solución 100% ecológica.
- No deja residuos en los frutos.
- De gran selectividad y respetuoso con los insectos benéficos.
- No contiene feromonas ni insecticidas.
- Reduce la mano de obra, por la larga duración del **Suzutrap Trap®**.
- Compatible con otras formas de control
- Bajo impacto ambiental
- **Suzutrap Trap®** es un insumo certificado para su utilización en Agricultura Ecológica CAEE.
- No contiene feromonas ni insecticida en su composición, ni en su forma de utilización.

Modo de acción.

La evaporación de **Suzukii Trap® MaxCaptures** provoca la emisión de unos compuestos volátiles escalonadas en el tiempo, principalmente aminas y ácidos orgánicos, de elevado poder atrayente para los adultos de *Drosophila suzukii*. Las moscas se sienten atraídas por las emisiones del atrayente dispuesto en las trampas, penetran en ellas y al no poder escapar muere por el ahogamiento en el líquido, **Suzukii Trap® MaxCaptures** se aplica dentro de trampas provistos de agujeros para facilitar la emisión de compuestos volátiles y la captura de la mosca, **Suzukii Trap® MaxCaptures** está diseñado y optimizado para para emplearlo directamente, no necesita complementarlo con ninguna sustancia ni ser diluido (para que así conserve su máxima eficacia).

Información del producto.

Atrayente alimenticio	
Categoría	Atrayente alimenticio
Modo de acción	Atrayente alimenticio para monitoreo o control para ser utilizado con trampas o estaciones cebo.
Ingrediente activo	Proteína hidrolizada (enzimática)
Formulación	Concentrado soluble
Fabricante / Formulación	BIOIBERICA S.A.U – ESPAÑA
Distribuidor en México	Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V. (AGROTECNAL)
Categoría toxicológica	5 (PRECAUCIÓN)
Función	Atrayente
Fitotoxicidad	No es fitotóxico a los cultivos autorizados y en las dosis señaladas en la etiqueta.

Composición Garantizada		
Elemento	%p/p	% p/v
Péptidos (Proteína hidrolizada (enzimática) (Equivalente a 20.8 g de i.a./L)	2.00	2.04

Propiedades Físico-Químicas	
pH	3.5
Densidad a 20° C	1.02 g/mL
Color	Marrón claro.
Acides total	5

Presentación

5 L y 20 L

Instrucciones de uso

Siempre calibre su equipo de aplicación.

Utilice el equipo de protección señalado en la etiqueta.

Dosis y cultivos

Dosis: La cantidad de trampas por hectárea dependerá de la presión de la plaga, nivel de tolerancia, cultivo / variedad a proteger y estrategia de uso (trampa para monitoreo ó estaciones cebo). Es habitual un rango que oscilará entre 25 a 50 trampas /ha y de 1 a 25 trampas /ha con fines de monitoreo. La cantidad de **Suzukii Trap® MaxCaptures** (líquido) a utilizar por trampa dependerá del tipo de trampa utilizado y de la persistencia que queramos, siendo lo habitual entre 250 y 600 ml por trampa.

CUADRO DE RECOMENDACIONES

Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendaciones
Cerezas, fresas, Ciruelas, Berries, Higos, Uvas, Zarzamora	MOSCA MEXICANA DEL VINAGRE <i>Drosophila suzukii</i>	250-600 mL/ Trampa. Monitoreo 1 trampa /ha Reducción de población: 35 a 50 trampas (estaciones cebo) /ha.	Se aconseja monitoreo todo el año, dado que la forma adulta puede sobrevivir en condiciones invernales.

Modo de empleo

Disponer el atrayente en trampas o estaciones cebo para la captura de la mosca del vinagre. Las trampas deberán colgarse al nivel del cultivo, como mínimo separadas 25 cm del suelo. Se aconseja mantenerlas a modo de monitoreo a lo largo de todo el año, dado que la forma adulta de esta plaga puede sobrevivir en condiciones invernales. Durante el invierno, colocar las trampas reforzando los perímetros de la parcela.

En los cultivos se colocarán las estaciones cebo en el campo unos 45-60 días antes de la madurez comercial de la fruta.



Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Recomendaciones para preparar y aplicar el producto.

Agite el producto en su envase original, antes de llenar las trampas. Para abrir en envase, rompa el sello seguridad de la tapa y gire en sentido contrario a las manecillas del reloj. Llene la trampa procurando no llenar en exceso, para que el líquido no se derrame y reponerlo antes de que se evapore totalmente.

Suzukii Trap® MaxCaptures está desarrollado y optimizado para emplearlo directamente en la trampa, no necesita ser complementado con ninguna otra sustancia ni ser diluido, así conserva su máxima capacidad de atracción a través del tiempo. La cantidad de **Suzukii Trap® MaxCaptures** a utilizar es de unos 250-600 mL por trampa dependiendo del modelo utilizado. Procurar que queden unos 2-4 cm de margen para que el líquido no se derrame. El líquido deberá reponerse antes de que se evapore totalmente. El intervalo de tiempo necesario para reposición del líquido atrayente puede variar según la temperatura, grado de exposición al sol y tipo de trampa utilizado. Las trampas deberán colgarse al nivel del cultivo, como mínimo separadas 25 cm del suelo. Se aconseja un monitoreo a lo largo de todo el año, dado que la forma adulta puede sobrevivir en condiciones invernales. Durante el invierno, colocar las trampas reforzando los perímetros de la parcela y las zonas más húmedas. En la época de fructificación, la colocación de la trampa debe ser en toda la parcela.

CONTRAINDICACIONES: Deberán hacerse controles de seguimiento de los niveles de población y posibles daños en fruta regularmente. Se recomienda la aplicación de insecticidas específicos en caso de aparición de daños significativos. El producto puede variar de color y aspecto físico sin variar su eficacia.

Para mayor información contáctese con nosotros:

Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V
Naranjos Mz 155 Lt 13
Col. Vistas del Pedregal
14737 Tlalpan CDMX

www.agrotecnal.com.mx
Teléfono: (55)66483495 / 56306053
correo: ventas@agrotecnal.com.mx