

## FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO:** TRIPZ OUT

**FUNCION:** Insecticida Biológico- Botánico para el control de trips

**FABRICANTE:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V. Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50. ventas@greencorp.com.mx

**COMPOSICION QUIMICA:** Aceite de canela: 2.00%; Aceite de pimienta negra: 2.00%; Extractos de chile habanero: 1.00%; Aceite de neem: 5.00%; Extracto vegetal repelente: 3.00%; Conidios de *Beauveria bassiana* ( $1 \times 10^3$  UFC/ml): 10.00%; Conidios de *Verticillium lecani* ( $1 \times 10^3$  UFC/ml): 5.00%; Acondicionadores y diluyentes: 72.00%.

**CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.064 g/ml; pH: 9.10

**FORMULACION:** Líquido soluble

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCION:** **Tripz Out** es un insecticida biológico-botánico desarrollado de manera especial para el control de las diversas especies de Trips que dañan a los cultivos.

**Tripz Out** está elaborado a partir del fermentado de dos cepas sobresalientes de *Verticillium lecanii* y *Beauveria bassiana* fortalecido con aceites vegetales con acción efectiva para el control de trips. **Tripz Out** contiene compuestos atrayentes del insecto para hacerlo que se exponga al producto fuera de los órganos florales o donde este se localice, y así tener un mejor contacto de los activos sobre la plaga para su buen control.

Ya que se trata de controlar un insecto de cuerpo blando. **Tripz Out** puede combinarse o rotarse con otros insecticidas químicos sintéticos o con pesticidas botánicos.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.

**DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:**

Calabacita, melón, pepino, sandía y Hortaliza en general-- Trips: de 1 a 2 L/ha. Realizar 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días.

Frutales- Trips: de 1.5 a 3 L/ha.

Ornamentales – Trips: de 1.5 a 2 L/ha.

## FICHA TÉCNICA

**METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:** Antes de abrir el envase, agite perfectamente Tripz Out, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregué al tanque de aplicación. Aplicación foliar. Se recomienda aplicar con boquillas cónicas de bajo volumen de descarga y el acompañarlo con sustancias ricas en carbono como lo son los ácidos húmicos-fúlvicos que coadyuva en la activación del material obteniendo un mayor control. Se sugiere también aplicar el producto por las mañanas o bien por las tardes ya que facilita la exposición del insecto al contacto con el producto. Es conveniente ajustar el pH del agua donde se verterá el producto a un valor de 5.5-6.0

**Días a cosecha:** 0 días

**Horas de reentrada al campo:** 4 hrs.

**Límite máximo de residuos:** No tiene.

**INCOMPATIBILIDAD:** Tripz Out solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Tripz Out es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**MANEJO DE LA RESISTENCIA:** “Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación mediante el apoyo de otros métodos de control”.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** Tripz Out no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

