



**FUNCIÓN:** Insecticida biológico - botánico para el control de trips. Bioinsecticida

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:** 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.mx

Composición química	% (P/V)
	2.00%
Terpenos (Aceite de canela, Aceite de pimienta negra)	
Polifenoles (Extracto de <i>Larrea tridentata</i> , Extracto de <i>Tagetes erecta</i> )	3.00%
Alcamidas y compuestos Policarboxilicos (Extracto de <i>Larrea tridentata</i> , Extracto de jengibre)	20.15%
Ricinoleicos (Aceite de Higuera)	1.00%
Estabilizadores y extractos vegetales	12.50%
Acondicionadores y diluyentes	61.35%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.015-1.050 g/ml; pH: 8.03-9.94

**FORMULACIÓN:** Líquido

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** **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.

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



**DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:**

Cultivo	Plaga	Dosis	Frecuencia de aplicación
Pepino, melón, sandía, calabacita, chile, tomate, berenjena, papa, arándano, frambuesa, zarzamora, fresa	Trips	1-2 L/ha	Aplicación foliar: se recomienda aplicar con boquillas cónicas de bajo volumen de descarga, es conveniente ajustar el pH del agua donde se verterá el producto a un valor de 5.5 - 6.0. Realizar 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días
Ornamentales	Trips	1.5-2 L/ha	7 días
Aguacate, banano y frutales	Trips	1.5-3 L/ha	21 días

**MÉTODO 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.

**Edición:** Diciembre 2020.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

