
FICHA TÉCNICA TROMPA SB



Fecha de actualización:
19/06/2024

1. Identificación del producto

Proveedor: ALLISTER DE MEXICO, S.A.
DE C.V.



Circunvalación Sur N° 5
Col. Las Fuentes C.P. 45070
Zapopan, Jalisco. M

Importador y distribuidor: **VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA**
Calle 98 # 22-64 oficina 610
Teléfonos: 4897390/91.

Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

2. Información reglamentaria

DICTAMEN TÉCNICO TOXICOLÓGICO
CATEGORÍA III,
REGISTRO NACIONAL DE VENTA

DTT- 2751 – 2013
III Ligeramente Peligroso
ICA No. 1474 USO AGRICOLA

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con cualquier regulación de tipo legal. Esta información está

basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación

3. Producto y Descripción

TROMPA SB es un cebo en trozos (micropellets) de olor cítrico característico, de donde se deriva su gran capacidad atrayente de la cual garantiza el acarreo total del producto al nido y su control definitivo.

El uso de cebos granulados ha mostrado ser uno de los mejores métodos de control de hormigas cortadoras.

Su mecanismo de acción es bloqueando al GABA (ácido gamma amino butírico), produciendo la muerte después de horas de ingesta, permitiendo que se lleve alimento a toda la colonia.

4. Composición/Información de los componentes

NOMBRE QUÍMICO	g/kg	CAS
<p>Abamectina</p> <p>Mezcla de avermectinas B1a y Avermectina B1b (Conteniendo no menos del 80% de avermectina B1a y no más del 20% de avermectina B1b)</p> <p>Nombre IUPAC Avermectina B1a: (1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-[(2S)-butan-2-yl]-21',24'-dihydroxy-12'-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-hydroxy-4-methoxy-6-methyloxan-2-yl]oxy-4-methoxy-6-methyloxan-2-yl]oxy-3,11',13',22'-tetramethylspiro[2,3-dihydropyran-6,6'-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentosa-10,14,16,22-tetraene]-2'-one</p> <p>Nombre IUPAC Avermectina B1b:</p>	0.5	71751-41-2

(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-21',24'-dihydroxy-12'-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-hydroxy-4-methoxy-6-methyloxan-2-yl]oxy-4-methoxy-6-methyloxan-2-yl]oxy-3,11',13',22'-tetramethyl-2-propan-2-ylspiro[2,3-dihydropyran-6,6'-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacos-10,14,16,22-tetraene]-2'-one		
Ingredientes aditivos	c.s.p. 1 kg	-
Los ingredientes no identificados con precisión son exclusivos o no peligrosos.		

5. Método de Aplicación y Uso

USOS AUTORIZADOS:

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	PERÍODO DE CARENCIA(DÍAS)	PERÍODO DE REENTRADA(HORAS)
Aguacate, Persea americana Cacao, Theobroma cacao L Caña de Azúcar, Saccharum officinarum Café, Coffea arabica Mango, Mangifera indica Platanos, Musa × paradisiaca Yuca, Manihot esculenta Citricos,	Atta Cephalotes, A cromyrmex Octospinosus	3 g/m ² hormiguero	NA	NA

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	PERÍODO DE CARENIA(DÍAS)	PERÍODO DE REENTRADA(HORAS)
Aguacate, Persea americana Cacao, Theobroma cacao L Caña de Azucar, Saccharum officinarum Café, Coffea arabica Mango, Mangifera indica Platanos, Musa × paradisiaca Yuca, Manihot esculenta Citricos, Forestales,	Atta Cephalotes, A cromyrmex Oct ospinosus	5 g/m ² hormiguero	NA	NA

6. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla
Toxicidad aguda, oral - Categoría IV Toxicidad aguda, cutánea – Categoría IV Toxicidad aguda, inhalación - Categoría III
Elementos de la señalización
<u>Palabras de advertencia:</u> Ligeramente peligroso. Cuidado.

<p><u>Indicaciones de Peligro</u></p> <p>Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Puede ser nocivo en contacto con la piel.</p> <p>Nocivo si se inhala.</p>	<p><u>Palabra o palabras de advertencia, indicación o indicaciones de peligro y consejo o consejos de prudencia</u></p> <p>Antes de usar este producto lea esta etiqueta en su totalidad.</p> <p>Antes de usar este producto lea esta etiqueta en su totalidad.</p> <p>Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños.</p> <p>No ingiera alimentos, beba o fume durante la manipulación y la aplicación.</p> <p>Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación.</p> <p>Use overol ajustado en el cuello y muñecas, guantes de caucho, botas y gorra lavable para la manipulación del producto.</p> <p>Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.</p> <p>Lavarse las manos y la piel expuesta con agua y jabón después de utilizar el producto.</p> <p>Lavar la ropa protectora.</p> <p>No contamine quebradas, ríos o fuentes de agua, ni prepare el producto cerca de las mismas.</p> <p>No se debe transportar ni almacenar con productos de consumo humano o pecuario.</p> <p>El producto debe almacenarse en bodegas especiales lejos de casas de habitación en los envases originales, bien cerrados y en un lugar fresco lejos de alimentos, forrajes, semillas, ropa o animales.</p> <p>Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.</p> <p>Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.</p>
<p>Otros peligros: No hay información adicional.</p>	

7. Propiedades físicas y químicas

APARIENCIA	Cebo en trozos color café
OLOR	Característico
UMBRAL DEL OLOR	No determinado.
pH	No aplica.
PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN	No determinado.
PUNTO DE EBULLICIÓN	No aplica.
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No determinado.
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	No aplica.
INFLAMABILIDAD (SOLIDO O GAS)	No determinado.
LIMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD	No determinado.
PRESIÓN DE VAPOR	No determinado.
DENSIDAD DE VAPOR	No determinado.
DENSIDAD RELATIVA	No determinado.
SOLUBILIDAD	No determinado.
COEFICIENTE DE PARTICIÓN n-octanol/agua	No determinado.
TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTANEA	No determinado.
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	No determinado.
VISCOSIDAD	No aplica.

8. Manipulación y almacenamiento

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UN MANEJO SEGURO	<p>No ingiera alimentos, beba o fume durante la manipulación y la aplicación.</p> <p>Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.</p> <p>Use overol ajustado en el cuello y muñecas, guantes de caucho, botas y gorra lavable para la manipulación del producto.</p> <p>Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.</p> <p>Tenga en cuenta la franja de seguridad y la regulación dada por el ICA.</p>
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDA CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD	<p>No se debe almacenar con productos de consumo humano o pecuario.</p> <p>El producto debe almacenarse en bodegas especiales lejos de casas de habitación en los envases originales, bien cerrados y en un lugar fresco lejos de alimentos, forrajes, semillas, ropa o animales.</p>

	<p>Almacene el producto en un sitio seguro, retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco).</p> <p>Siempre mantenga el producto en su empaque original.</p> <p>Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.</p>
--	---