
FICHA TECNICA TROMPA SB



Fecha de actualización:
15/04/2019

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 TOXICOLOGICO
CATEGORIA III,
REGISTRO NACIONAL DE VENTA

DTT- 2751 – 2013
MEDIANAMENTE TOXICO
ICA No. 1474

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con la 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 (micropellest) 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.

4. Composición/Información de los componentes

Ingrediente Activo:	Abamectina: Avermectina B1a, mezcla de avermectinas Conteniendo no menos del 80% de avermectinas B1a y no más del 20% de avermectinas B1b (Equivalente a .5 gramos de i.a por kg.)
Proporción:	0.05%
Nomenclatura:	5-0-demetil A1a+5-0-demetil-25-de-(1-metilpropil)-25-(1- meteletil)avermectin A1a
Familia Química:	Lactona macrocíclica
CAS #	[65195-56-4]

5. Método de Aplicación y Uso

Las hormigas son atraídas por los pequeños trozos de TROMPA SB, estos son cargados e introducidos al hormiguero, donde TROMPA SB ejerce su acción letal eliminando toda la población incluida la reina. Cuando la reina muere, ocurre el caos y la desorganización, ocasionando la muerte total de la colonia y por ende el final del hormiguero.

TROMPA SB, contiene como ingrediente activo la Abamectina, sustancia de origen natural obtenida de la fermentación de una actino bacteria conocida como *Streptomyces avermectilis*. La Abamectina ha demostrado ser muy efectiva para controlar hormigas a muy bajas concentraciones.

6. Identificación de los peligros

Marca en etiqueta: CUIDADO-VENENO

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Clasificación de riesgos del producto químico: Poco Peligroso.

Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez) Inhalación: irritación de las vías respiratorias.

Contacto con la piel: irritante dermal.

Contacto con los ojos: irritante ocular.

Ingestión: dolor abdominal, cefalea, miosis leve, convulsiones, ataxia, temblores, letargo, depresión respiratoria.

Efecto de una sobre exposición crónica (largo plazo): No descritos

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: Problemas respiratorios y dermatitis.

Revisión de la Emergencia Atención! Peligroso para el hombre y el animal doméstico.

Síntomas y signos de intoxicación: En algunos casos se presenta hormigueo en la piel, el cual desaparece en poco tiempo. Antídoto y tratamiento: Este producto no tiene antídoto por lo que el tratamiento será sintomático. Deberá efectuarse un lavado gástrico. No se administre leche o crema y/o nada que contenga grasas vegetales o animales ya que sirven como enlace de absorción.

7. Propiedades físicas y químicas

Estafo Físico:	Sólido
Aspecto:	Pellets
Olor:	Cítricos Grasos
Color:	Café
Densidad:	No aplica.
Combustible a flama directa:	Si inflamable. Cebo listo para usar.

8. Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas: Seguir las normas de seguridad común y apropiada para productos fitosanitarios.

Evitar que entre a los ojos o el contacto con la piel o ropas.

Medidas específicas para manipulación segura: Manipulación sólo por personas adultas y adiestradas en el manejo de productos fitosanitarios.



Condiciones de almacenamiento: Almacenar en su envase original en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Conservar protegido del frío, humedad, luz directa del sol y alejado del fuego. Ta de almacenamiento: debe estar a una temperatura inferiores de 35°C.

Extintores; directorio de teléfonos de emergencia; material absorbente: caolín; arena sílica o aserrín; 2 palas y un pico; hipoclorito de sodio, detergente; 5 litros de desodorante líquido.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Use el equipo de protección adecuado (overol y guantes).

No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto.

EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Extintores; directorio de teléfonos de emergencia; material absorbente: caolín; arena sílica o aserrín; 2 palas y un pico; hipoclorito de sodio, detergente; 5 litros de desodorante líquido.

Precauciones especiales: No específicas