
FICHA TÉCNICA SNIPER 10% SC



Fecha de actualización: 19/06/2024

1. Identificación del producto

Nombre del producto: **SNIPER SC 10%**

Proveedor: Tagros Chemicals India Ltda ,Jhaver
Centre(Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72,
Marshalls Road Egmore, Chennai- 600 008, India
Tel +91 44 4200 7400



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

CONCEPTO TOXICOLÓGICO:	2017-0379
CATEGORÍA III:	MEDIANAMENTE TÓXICO
REGISTRO SANITARIO:	RGSP-380-2018

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.

3. Producto y Descripción

SNIPER SC 10% es un insecticida de la familia de los piretroides tipo II (α -ciano) en formulación suspensión concentrada de partículas finamente molidas de Alpha-Cipermetrina en base acuosa, es un piretroide fotoestable.

Esta formulado para ofrecer un control efectivo sobre superficies difíciles donde se requiera una acción residual prolongada. El producto no mancha y tiene un muy bajo olor.

Es ideal para el control residual de insectos rastreros y voladores en: bodegas, cocinas, hospitales, escuelas, instalaciones pecuarias y en general donde se requiera

4. Composición/Información de los componentes

Nombre químico: Alfa-cipermetrina, un racemato que comprende (S)- α -ciano-3-fenoxibencilo (1R, 3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (R)- α -ciano-3-fenoxibencilo (1S, 3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
N.º CAS: 67375-30-8
N.º CE: 257-842-9
Clasificación: T; R25 xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53
Con. (%) p/p 10.0

5. Método de Aplicación y Uso

SNIPER SC 10% se debe diluir la cantidad de producto recomendado en agua, para su aplicación en paredes, superficies porosas y no porosas, grietas, hendiduras y perímetros de edificaciones.

Insecticida profesional que controla con eficacia y acción prolongada las siguientes plagas: mosquitos, moscas, cucarachas, hormigas, pulgas, coquitos, gorgojos, chinches, escarabajos, escorpiones, arañas, piojos y pescaditos de plata. Igualmente, el producto es una herramienta utilizada en el control residual de vectores de malaria, leishmaniasis y enfermedad de Chagas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Sniper® SC 10% es un insecticida en suspensión concentrada de partículas finamente molidas de Alfa-Cipermetrina en base acuosa; se debe diluir la cantidad de producto recomendado en agua, para su aplicación en paredes, superficies porosas y no porosas, grietas, hendiduras y perímetros de edificaciones.

TIPOS DE INSECTOS	DOSIS
Insectos Voladores	3 ml / 1 litro de agua / 20 m ²
Insectos Rastreros	6 ml / 1 litro de agua / 20 m ²
Control de vectores (Malaria y Chagas)	60 ml de producto, diluidos en 8 litros de agua para tratar una vivienda de 200 m ² , para dejar un depósito de ingrediente activo insecticida de 30 mg / m ²

Tiempo de reentrada : 2 horas

Es fundamental respetar este tiempo de reentrada para evitar posibles efectos adversos derivados de la exposición a los productos químicos presentes en el plaguicida. Se debe realizar una limpieza profunda posterior al tiempo de reentrada para eliminar cualquier residuo del plaguicida que pueda haber quedado en superficies.

6. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas SGA:



Indicaciones de peligro:

H301 – Tóxico en caso de ingestión.

H335 – Puede causar irritación respiratoria.

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia:

P264 – Lavarse cuidadosamente las manos después de su manipulación.

P270 – No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

P273 – No dispersar en el medio ambiente acuático.

P301 + P310 – EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

P330 – Enjuagarse la boca

P405 – Almacenar bajo llave.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente acuático.

P321 – Tratamiento sintomático.

P391 – Recoger el vertido.

P501 – Disponer como residuo peligroso de acuerdo a normatividad local.

7. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Sin olor característico.
Peso Molecular:	416.3 (Alpha-cipermetrina)
pH:	Rango de pH 5 a 8.
Persistencia de espuma:	Máximo 60 ml después de 1 minuto.
Solubilidad en agua:	Soluble.
Prueba de tamiz húmedo:	Máximo 2% de la formulación será retenida en 75 µm en el Tamiz.
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Evitar exceso de calor luz directa del sol.
Materiales a evitar:	Ninguno bajo condiciones normales de uso.
Incompatibilidad:	Fuerte oxidante y agentes alcalinos.

8. Manipulación y almacenamiento

Precauciones: Mantener fuera del alcance de los niños o animales. Almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos, y lugares de alimentación de animales. No ingerir. Evitar la exposición por inhalación.

Manipulación: Utilizar ropa impermeable a químicos, guantes de neopreno o nitrilo. Utilizar gafas de seguridad o careta tipo full-face. Puede usar equipos de ventilación mecánica cuando aplica este producto en espacios cerrados. Lea, observe y aplique todas las instrucciones, recomendaciones y precauciones de la etiqueta.

Almacenamiento: Almacenar en el empaque original, vertical y cerrado. Almacenar en zonas frescas de temperatura, secas y con buena ventilación. Almacenar lejos de semillas, fertilizantes y comida para animales.