

*El más certero francotirador para eliminar
todo tipo de insectos plaga*

SNIPER[®]

SC 10%



Aprobado por la
OMS



*Mayor cantidad de ingrediente activo Alpha-Cipermetrina,
Máxima residualidad y eficacia*



SNIPER[®]

SC 10%



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Alpha-Cipermetrina:

Alfaciono - 3 - fenoxibencil 3 - (2,2- diclorovinil) - 2 - 2 dimetil ciclopropano carboxilato 100 g/litro
Ingredientes aditivos c.s.p. 900 ml

Concepto Toxicológico No.: ERIAP-CT-2017-0379

Especificación OMS: WHO/454 / SC

Registro Sanitario Minsalud: RGSP-380-2018

Sniper[®] SC 10% es un insecticida de la familia de los piretroides tipo II (α -cyano) en formulación suspensión concentrada de partículas finamente molidas de Alpha-Cipermetrina en base acuosa, un piretroide fotoestable fabricado por Tagros Chemical India Limited; el mayor proveedor mundial de este insecticida

Sniper[®] SC 10% está formulado para ofrecer un control efectivo sobre superficies difíciles donde se requiera una acción residual prolongada. El producto no mancha y tiene muy bajo olor.

Sniper[®] SC 10% es ideal para el control residual de insectos rastreros y voladores en: bodegas, cocinas, hospitales, escuelas, instalaciones pecuarias, colectividad, y en general en lugares donde se requiera un control a largo plazo.

USOS: **Sniper[®] SC 10%** es un 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. **Sniper[®] SC 10%** puede ser utilizado como tratamiento de barrera perimetral incluyendo las industrias alimenticias.

Sniper[®] SC 10% es un producto ideal para tratamientos residuales con aspersoras de compresión manual focalizando su uso en grietas y hendiduras (tratamiento spot). Para insectos voladores, se recomienda su uso en aspersión en abanico. Por sus bajas dosis de uso y su alta eficacia, **Sniper[®] SC 10%** es un insecticida costo eficiente en programas de control de plagas urbanas, rurales y vectores de enfermedades.

INDICACIONES: **Sniper[®] SC 10%** es un insecticida piretroide sintético, de gran residualidad y eficacia que actúa por contacto e ingestión, no sistémico. Su mecanismo de acción es sobre el sistema nervioso de los insectos alterando el flujo de iones sodio (Na⁺) y potasio (K⁺) a través de la



membrana celular de las neuronas causando una hiper excitación y muerte de los insectos.

Sniper[®] SC 10% tiene un efecto de repelencia que evita reinfestaciones posteriores. **Sniper[®] SC 10%** es un insecticida de amplio espectro que actúa de manera contundente y eficaz sobre insectos rastreros y voladores en ambientes urbanos y rurales. El producto puede ser utilizado en todo tipo de establecimientos, incluyendo las industrias, las instalaciones pecuarias y a nivel residencial.

CONTROL DE VECTORES DE ENFERMEDADES: **Sniper[®] SC 10%** cuenta con la especificación WHOPES de fabricación y calidad WHO/454/SC para la formulación suspensión concentrada y WHO/454/TC para el ingrediente activo grado técnico. **Sniper[®] SC 10%** se utiliza con aspersores convencionales de gotas gruesas tipo Hudson X-Pert en el control residual de vectores de enfermedades como la Malaria y el Chagas. **Sniper[®] SC 10%** ha sido probado en Colombia en el control de vectores de enfermedades brindando una residualidad suficiente para suplir los requerimientos de un programa de control.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO: **Sniper[®] SC 10%** es un insecticida en suspensión concentrada de partículas finamente molidas de Alpha-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
Bajas infestaciones	3 ml / 1 litro de agua / 20 m ²
Altas infestaciones	6 ml / 1 litro de agua / 20 m ²
Control de vectores (Malaria y enfermedad de Chagas).	60 ml de Sniper[®] SC 10% , diluidos en 8 litros de agua en bomba Hudson X-Pert para tratar una vivienda de 200 m ² , dejando un depósito de insecticida α -cipermetrina de 30 mg/m ² y una residualidad de 6 meses.

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo, pero no asume responsabilidad por el mal uso que de él se haga, porque el manejo está fuera de su control.



Formulado por:



TAGROS CHEMICAL INDIA PRIVATE LIMITED
Jhaver Centre, Rajah Annanakau Building IV Floor 72 Marshalls Road, Egmore Chennai 600 008 - India

Importador y distribuidor exclusivo para Colombia:



Calle 98 No. 22-64 Ofic. 610 - Edificio Calle 100 • Conmutador: (1) 483 2472 - www.vectorsandpest.com
e-mail: info@vectorsandpest.com - gerencia@vectorsandpest.com - Bogotá, D.C. - Colombia