

S - DELTA 50 SC

• Insecticida – Suspensión concentrada









I. Descripción del Producto

La Deltametrina es uno de los piretroides de síntesis más activo biológicamente, que afecta los canales de sodio (Na+) en la membrana nerviosa provocando una intensa actividad repetitiva (bloqueo de la transmisión del influjo nervioso) y en consecuencia la muerte. Tiene acción de contacto e ingestión; también inhibe la alimentación. además de su optima actividad insecticida, éste formulado en suspensión concentrada ha sido desarrollada para tratamientos altamente residuales:

En Salud Pública: Contra vectores de enfermedades metaxénicas (zancudos) En el sector industrial: es ideal para el control de Polilla; Mosca, Grillo; Cucaracha, Gorgojo, etc.

S-DELTA 50 SC No mancha ni deja olor, por lo que es ideal para ser aplicado al interior de viviendas, hoteles, oficinas, restaurantes, hospitales, colegios, industria alimentaria y almacenes de todo tipo.

II. Denominación del producto

Nombre Comercial	S-DELTA 50 SC
Presentación	Botella 1L
Ingrediente activo	Deltametrina
Concentración	5%
Ingrediente Activo	Piretroide
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)







III. Clasificación toxicológica

S-DELTA 50 SC:

Toxicidad aguda oral en rata (DLso): 300 -2000 mg / kg Moderadamente peligroso.

Toxicidad aguda dérmica en conejos (DL50): >4000 mg / kg Ligeramente peligroso

Inhalación aguda oral en rata (CL50): > 5 mg /1 Ligeramente peligroso.

Clasificación: Clase II MODERADAMENTE PELIGROSO

IV. Dosis de aplicación

Para el uso de este productos considerar lo siguiente:

Dosis y Recomendaciones de uso		
Mochila Manual o Aspersora	S-DELTA 50 SC es recomendado para su uso en el control de insectos plaga en la Industria, industria pecuaria, Industria alimentaria, restaurantes y afines.	
	Control de Insectos voladores, rastreros y arácnidos	
	Diluir 10-15 ml de S-DELTA 50 SC en 1 litro de agua. Cobertura: 25 m².	
	S-DELTA 50 SC es recomendado para programas o tratamientos para el control de vectores de enfermedades metaxénicas como:	
	Anopheles spp. (vector de la Malaria o paludismo)	
	Usar 100 mililitros de S-DELTA 50 SC e n 8 L de agua. Cobertura: 200 m ²	
Periodo de reingreso	2 horas	

V. Uso y Manejo del producto







Para la preparación del producto, se debe diluir únicamente en agua limpia, evitando el uso de agua barrosa, turbia o alcalina. Una vez realizada la dilución, la mezcla debe verterse en el tanque de aplicación y completarse con la cantidad de agua requerida. Es importante que la preparación se utilice el mismo día, ya que no debe almacenarse para el día siguiente. El producto S-DELTA 50 SC puede aplicarse con equipo de aspersión manual, exclusivamente con agua, procurando distribuirlo de manera homogénea sobre la superficie a tratar.

VI. Manipulación y Almacenamiento

PRECAUCIONES

S-DELTA 50 SC es un producto ligeramente peligroso, por lo que, deben observarse las siguientes precauciones:

- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y sellado.
- Usar ropa protectora guantes y botas durante la aplicación y manipuleo.
- Mantener el producto bajo llave lejos del alcance de los niños y de animales domésticos.
- Mantener el producto en el envase original. Abrir el envase al momento de utilizarse.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas o forrajes.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

- Almacenar en un lugar cerrado. Almacenar solamente en envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua, o alimentos, por almacenamiento o deshecho. Proteger de heladas.

VII. Medidas de seguridad

Ropa de trabajo	Usar overoles o uniforme de mangas largas y cabeza cubierta. Para exposiciones largas como en el caso de derramamiento usar trajes que cubran todo el cuerpo y botas. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusar (separadamente de la del hogar).
Protección Ocular	Usar anteojos protectores o gafas químicas o gafas de seguridad.
Protección respiratoria	Por exposición nubes de polvo tóxicas, usar máscara purificadora de aire.
Guantes	Usar guantes protectores de neopreno. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revise regularmente por pequeñas fisuras.









Higiene Personal	Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel antes de comer, beber o fumar.
	Ducharse al finalizar el trabajo.



