

Sinotrina Micro

Generalidades



SINOTRINA MICRO es un insecticida microencapsulado de amplio espectro, para aplicaciones de contacto e ingestión, la cual provoca propiedades repulsivas en la plaga, con una acción de choque y larga persistencia. Controla varios insectos como cucarachas, moscas domésticas y Mosquitos adultos.

Modo de acción: SINOTRINA MICRO mata insectos por contacto y acción estomacal y ofrece Knock down y control residual. Puede actuar sobre los canales iónicos dentro de las células nerviosas (neuronas). Para interrumpir el funcionamiento adecuado de las células tanto del sistema nervioso periférico como del sistema nervioso central

Características

Principio activo:	Lambdacyhalotrin 50 gr/lit, Sustancias inertes 950 gr/lit
Plagas:	Insectos Rastreros y voladores
Presentación:	1 LT y 100 MI
Precauciones:	Evitar hacer aplicaciones en horas calurosas del día. Realizar las aplicaciones preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana. No aplicar si hay amenazas de lluvia inminentes.

Dosis

INSECTOS	DOSIS (ml)	DILUSION
RASTREROS (Cucarachas, pulgas, vinchucas, etc)	25 - 50	Interior/exterior Diluir en 5 litros de agua para 100 m ² . (Para cucarachas utilizar la dosis alta).
VOLADORES (Mosca Doméstica, Mosquitos adultos, polillas, etc)		

Dosis: Para insecto rastreros (cucarachas), agregar 50 ml del formulado en 5 litros de agua para cubrir 100 m². Para insectos voladores (mosquitos adultos, moscas adultas) agregar 25 ml de formulado en 5 litros de agua para cubrir 100 m². Cuando las superficies sean muy absorbentes o porosas y en el caso de infestaciones altas emplear dosis mayores.

Estudios de eficacia: realizados en moscas, mosquitos y cucarachas.

Método de aplicación: Aplicar con pulverizadores manuales, batería y/o Motor

Preparación de la solución de pulverización: Mezcle la dosis recomendada del producto en ¼ de agua, luego añada la cantidad restante de agua con agitación continua. Asegurar la dispersión completa del producto en el agua antes de la pulverización. Mantenga la agitación durante la pulverización.

Equipos de Protección Personal: Los aplicadores y otros manipuladores deben usar ropa de protección, guantes de resistencia química, como Barrier Laminare o Viton, calzado resistente a los productos químicos, además de calcetines, sombreros resistentes a productos químicos para exposición aérea. Usar delantal al limpiar el equipo, mezclar o cargar. Utilizar protección ocular

Riesgos Físicos y Químicos: Estable bajo temperaturas normales. Evite el contacto con materiales oxidantes y bases. NO almacene en lugares con altas temperaturas.

En caso de derrames y fugas: Aísle el área del derrame. Mantenga el material lejos de los lagos, arroyos, estanques y alcantarillados. Hacer dique para confinar derrames y absorber con un material absorbente como arcilla, arena o tierra. Vaciar con pala los residuos en un tambor para su eliminación.

Para limpiar y neutralizar el área contaminada, frote el área con una solución de detergente y agua. Utilice un cepillo rígido para fregar la zona afectada.

Precauciones: Evitar la inhalación y el contacto con la piel. Destruya los recipientes vacíos después de su uso. Mantenga alejado de los niños, animales, piensos y alimentos. No aplique directamente a la superficie en la que se come, prepara o almacena alimentos, evitar pulverizaciones cuando en interiores se encuentran personas y animales durante el tratamiento.

