



FIN VOLADORES Y RASTREROS

20674



FICHA TECNICA

INTRODUCCIÓN

FIN VOLADORES Y RASTREROS es un insecticida emulsionable de rápida acción y alta persistencia, diseñado para el control total y eficaz de insectos voladores y rastreadores. Su única y exclusiva formulación combina 3 principios activos, la **CIPERMETRINA, DELTAMETRINA** y **TETRAMETRINA**, dotando a este producto un efecto inmediato y de larga duración!!

Las principales ventajas técnicas de este producto se detallan a continuación:

1- Excelente combinación sinérgica de piretroides:

Ingrediente Activo	Concentración	Función
Cipermetrina	8,5%	Insecticida piretroide de amplio espectro, actúa por contacto e ingestión.
Deltametrina	1,25%	Piretroide de acción residual prolongada y alta estabilidad en superficies tratadas.
Tetrametrina	0,09%	Refuerza el efecto de volteo, potenciando la eliminación inmediata de insectos.
Excipientes	c.s.p. 100%	Solventes y coadyuvantes para estabilidad y eficacia del producto.

2- Mecanismo de acción dual:

- a. **CIPERMETRINA:** actúa por contacto e ingestión, alterando la transmisión nerviosa del insecto, provocando parálisis y muerte del insecto.
- b. **DELTAMETRINA:** refuerza la acción prolongada al degradarse lentamente, aumentando la persistencia del tratamiento.
- c. **TETRAMETRINA:** potencia el efecto de volteo, favoreciendo una eliminación rápida de los insectos.

3- Eficaz para erradicar insectos VOLADORES y RASTREROS.

- 4- **Alta adherencia a diferentes superficies:** el producto se fija sobre superficies porosas y no porosas.
- 5- **AUTORIZADO PARA USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.**

COMPOSICIÓN**PRESENTACIÓN**

Cipermetrina 8.5%
Deltametrina 1.25%
Tetrametrina 0.09%.

Botella 250 ml

PRINCIPALES APLICACIONES

FIN VOLADORES Y RASTREROS se emplea eficazmente para el control de insectos voladores y rastleros.

Su Amplio espectro de acción incluye tenato moscas, mosquitos, abejorros, avispas, tábanos, pulgas, garrafas, chinches, cucarachas, arañas, hormigas, piojos,...



Polilla



Mosca



Mosquito



Hormiga



Cucaracha



Araña



Avispa

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Aplicar en **pulverización según se detalla a continuación:**

AGITAR ANTES DE USAR

CONCENTRACION	APLICACIÓN	TIPO DE SUPERFICIE	DILUCION RESULTANTE	CANTIDAD A APLICAR	M2 TOTALES QUE PUEDEN TRATARSE
0,3% (3 mL/L)	Mantenimiento preventivo	Superficies impermeables	250 ml producto dan para preparar 80 litros	5 litros por cada 100 m2	1600 m2
0,5% (5 mL/L)	Infestaciones moderadas	Superficies absorbentes	250 ml producto dan para preparar 50 litros	10 litros por cada 100 m2	500 m2
1% (10 mL/L)	Infestaciones severas	Zonas de alta concentracion de insectos	250 ml producto dan para preparar 25 litros	5-10 litros por cada 100 m2	250-500 m2

- No aplicar en presencia de animales y/o personas.
- Una vez aplicado el producto, ventilar adecuadamente el área donde se haya realizado el tratamiento.
- No mezclar con otros productos químicos.

OBSERVACIONES

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONA Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.