



**Aqua
Reslin[®]
SUPER**



Potente combinación insecticida para el control de vectores

Características y beneficios:

- La formulación de Aqua Reslin[®]Super está basada en el sistema FFAST por sus siglas en inglés Film Forming Aqueous Spray Technology, desarrollada y patentada por Bayer, permite el uso del agua como diluyente, sin las desventajas normales de evaporación. La tecnología FFAST recubre cada gota de insecticida con una sustancia antievaporante, formando una película protectora alrededor, retardando la evaporación y extendiendo el rango de eficacia.
- Sus bajas dosis de aplicación le hacen muy amigable para el ambiente.
- Gran efecto de desalojo (flushing) y volteo (knockdown).
- Biodegradable
- No inflamable, no corrosivo, no mancha, ni deja residuos aceitosos.
- Se emplea eficazmente para el control de insectos vectores voladores, en aplicaciones espaciales, tanto en interiores, como en exteriores de edificaciones y viviendas.
- No causa olores, irritación o corrosión.
- Está recomendado por la OMS (Organización Mundial de la Salud) para uso en interiores.

Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categoría toxicológica
Piretroide	Permetrina S-Bioaletrina Butóxido de Piperonilo	20%	Emulsión Acuosa (EW)	Por contacto	IV Ligeramente Peligroso

Dosis y Plagas

Plagas	Dosis			
	Tratamiento	Mezcla	Aplicación	
Mosquitos <i>Aedes aegypti</i> <i>Anopheles spp</i> <i>Culex spp</i> <i>Simulium spp</i> <i>Iutzomyia spp.</i>	Ultra bajo volumen	1 parte de producto a 9 partes de agua	Interiores	Exteriores
			Aplicar 50 ml de mezcla en 1000 m ³	Aplicar 0.5 a 2 L de la mezcla por hectárea
Mosca <i>Musca domestica</i> <i>Stomoxys calcitrans</i>	Termonebulización		Aplicar 1 L de mezcla en 3000 m ³	Aplicar 5 L de mezcla por hectárea

Recomendaciones de uso

Aplicación de una neblina insecticida en frío (nebulización) o en caliente (termonebulización). Este tipo de aplicaciones debe ser efectuado con un equipo nebulizador o termonebulizador que garantice la fragmentación de la solución insecticida en gotas de un tamaño promedio entre 15 y 25 micrones, siendo éste el rango de tamaño de gota ideal para garantizar efectividad contra las plagas voladoras. Los equipos deben ser calibrados para asegurarse de aplicar la dosis recomendada. En el caso de termonebulización con equipo Swingfog, se recomienda utilizar el cabezal de alto rendimiento para aplicaciones base agua. Si la aplicación se hace con una termonebulizadora diferente, debe utilizar boquilla de 1 mm o menor. Efectuar las aplicaciones en la hora de mayor actividad de los insectos. Antes de nebulizar o termonebulizar en interiores, se recomienda cerrar puertas y ventanas en los locales a ser tratados. Las mismas deben permanecer cerradas por un período mínimo de 30 minutos posteriores al tratamiento.

Para nebulizar o termonebulizar en exteriores, se recomienda evitar las horas cálidas, así como los días con mucho viento, polvo o lluvia.



Presentaciones: envases de 1 L y 15 L

