

Aqua Reslin® Super

Insecticida Concentrado Base Acuosa.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aqua Reslin® Super es un insecticida concentrado base acuosa formulado con piretroides sinergizados de amplio espectro. Actúa por contacto sobre los estadios ninfales y adultos de los insectos. Este producto se utiliza disuelto en agua para aplicaciones espaciales a Ultra Bajo Volumen o Termonebulización. Se recomienda hacer una premezcla fuera del tanque de aplicación. Aplíquelo inmediatamente después de hecha la dilución. Distribúyalo uniformemente en el área o espacio a aplicar.

La formulación FFAST patentada de Aqua Reslin® Super mantiene el tamaño de gota proporcionado por el equipo nebulizador debido a que forma una película protectora que reduce la evaporación del agua.

Aqua Reslin® Super reduce considerablemente la polución debido a su base acuosa, así como sus ingredientes, los cuales son biodegradables.

La aplicación debe efectuarse a la hora de mayor actividad del insecto a controlar y cuando las condiciones ambientales sean favorables y no permitan que el producto sea arrastrado hacia otras áreas no especificadas en el tratamiento.

COMPOSICIÓN:

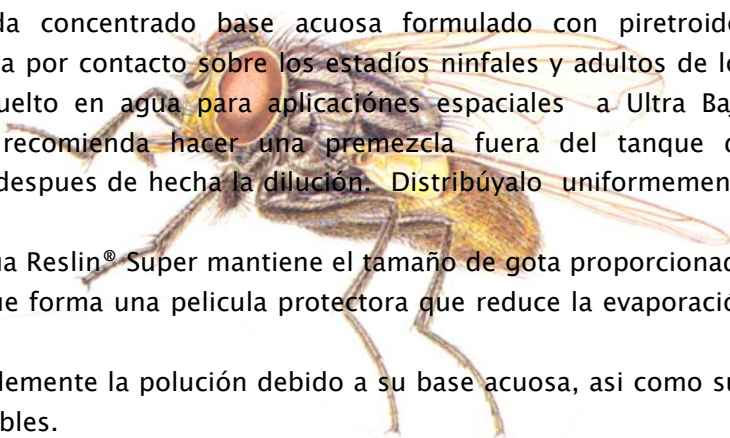
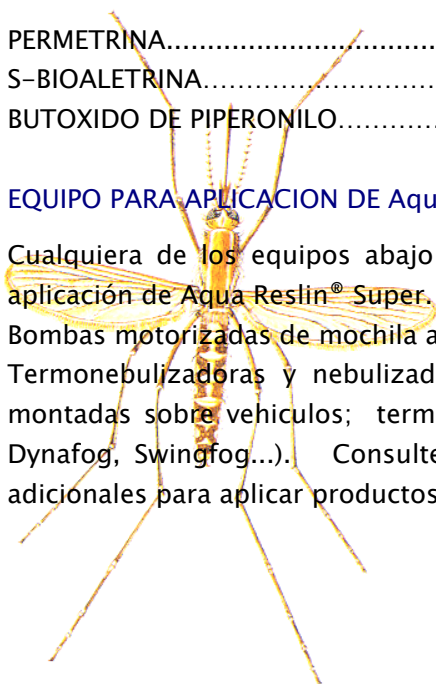
	p/v
PERMETRINA.....	10.8 %
S-BIOALETRINA.....	0.15 %
BUTOXIDO DE PIPERONILO.....	11.0 %

EQUIPO PARA APLICACION DE Aqua Reslin® Super.

Cualquiera de los equipos abajo relacionados o sus equivalentes pueden ser utilizados para la aplicación de Aqua Reslin® Super.

Bombas motorizadas de mochila acondicionadas para aplicaciones ULV.

Termonebulizadoras y nebulizadoras de gran capacidad (Leco, Tifa ULV, Microgen, London...) montadas sobre vehículos; termonebulizadoras y nebulizadoras portátiles (Mini Leco, Microgen, Dynafog, Swingfog...). Consulte a su proveedor de equipo sobre modificaciones o accesorios adicionales para aplicar productos base acuosa.



INSECTOS QUE CONTROLA

SALUD PUBLICA, HIGIENE DOMESTICA	Palomillas	<i>Ephestia cautella</i> <i>Corcyra cephalonica</i>
		<i>Sitotroga cerealella</i>
	Moscas	<i>Musca domestica</i>
RURAL E		<i>Stomoxys calcitrans</i>
INDUSTRIAL	Mosquitos	<i>Anopheles spp</i>
		<i>Culex spp</i>
		<i>Aedes aegypti</i>
		<i>Simulium spp</i> <i>Lutzomyia spp</i>

DILUCION

AGITE EL PRODUCTO ANTES DE USAR. Se recomienda hacer una premezcla unicamente con agua fuera del tanque del equipo a manera de obtener una suspensión homogénea.
UTILIZAR LOS SIGUIENTES RANGOS DE DILUCION, AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE APLICAR.

Aqua Reslin® Super

TRATAMIENTO TERRESTRE A ULV EN EXTERIORES

Diluir 1 parte de Aqua Reslin® Super en 9 partes de agua. (1 litro de Aqua Reslin® Super en 9 litros de agua).

Aplique como minimo 0.5 litros de mezcla por Hectárea. Si el área presenta obstáculos como arbustos o edificios, se debe incrementar la dosis hasta 2 litros de mezcla por Hectárea.

TRATAMIENTO TERRESTRE PARA TERMONEBULIZACION EN EXTERIORES

Para una aplicación típica con termonebulizadora, diluir 1 parte de Aqua Reslin® Super en 49 partes de agua. Aplicar 5 litros de Mezcla por Hectárea.

APLICACION A ULV EN INTERIORES.

Para el control de insectos voladores en interiores, diluir 1 parte de Aqua Reslin® Super en 9 partes de agua. Aplicar a razón de 50 ml. de mezcla en 1,000 metros cúbicos.

Para el control de cucarachas y otros insectos rastreros usar la misma dilución a razón de 400 ml. de mezcla en 1,000 metros cúbicos; dándole énfasis a los escondrijos para asegurar un buen control.

APLICACION EN INTERIORES CON TERMONEBULIZACION

Diluir 1 parte de Aqua Reslin® Super en 49 partes de agua. Aplicar a razón de 1 litro de mezcla en 3,000 metros cúbicos. Si usted posee equipo Swingfog se recomienda el uso del adaptador para uso de productos base agua. En el caso de equipo Curtis Dyna fog se recomienda el uso de boquilla de 1 mm. o menor.

TECNICA DE APLICACION

Se obtendrá mejor resultado de la aplicación al hacerla en las horas de mayor actividad de los insectos. Para las moscas, normalmente es temprano en la mañana (influye la temperatura) y para zancudos o mosquitos al atardecer.

Tratamientos en exteriores deberán hacerse evitando las horas más cálidas. No deberá hacerse la aplicación en días con mucho viento, polvo o lluvia. Una leve brisa ayudará a distribuir el producto en el área a tratar.

Tratamientos regulares contra moscas y mosquitos deberan realizarse al inicio de la etapa de apareamiento a intervalos de 2 a 3 dias por un período de 2 a 3 semanas para prevenir el apareamiento de adultos recién emergidos. Tratamientos de mantenimiento subsecuentes deberán hacerse con esta misma base.

PRESENTACION

20 LITROS

1 LITRO

® Marca Registrada