

Bayer Environmental Science



# Aqua Reslin® Super



# Aqua Reslin® Super

El primer insecticida para nebulizar con agua, de manera efectiva.

Exclusiva formulación patentada **FFAST** que genera gotas protegidas para retardar su evaporación.

- NO PRODUCE NUBE DENSA
- NO ES IRRITANTE
- ES INODORO
- NO MANCHA
- EVITA EL GASTO EN DERIVADOS DEL PETROLEO
- AMABLE PARA EL SER HUMANO Y EL MEDIO AMBIENTE

Es el primer insecticida específico para nebulización o termonebulización en base acuosa. Su exclusiva formulación permite aplicarlo usando agua como solvente, evitando nubes densas y molestas, a diferencia de los productos convencionales que utilizan derivados del petróleo. Por consiguiente **Aqua Reslin® Super** no causa molestias por olores, manchas y corrosión de las superficies y los equipos de aplicación.

## Potente combinación insecticida

**Aqua Reslin® Super** posee una potente combinación insecticida que permite un control biológico total. Contiene Esbiol®, piretroide con excelente efecto de derribo, permetrina, piretroide con efecto letal y butóxido de piperonilo como sinergista.



**Aqua Reslin® Super** actúa de manera efectiva contra:

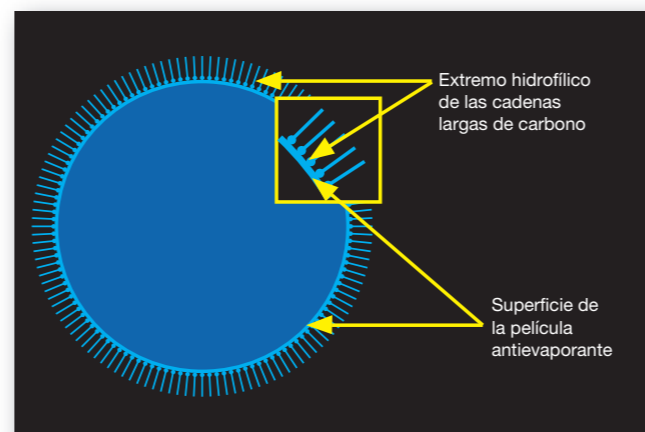
- Diptera* (moscas y mosquitos)
- Lepidoptera* (palomillas)
- Blattodea* (cucarachas)
- Coleoptera* (escarabajos y gorgojos)
- Himenoptera* (avispa y hormigas)
- Siphonapteras* (pulgas)
- Hemiptera* (chinches)



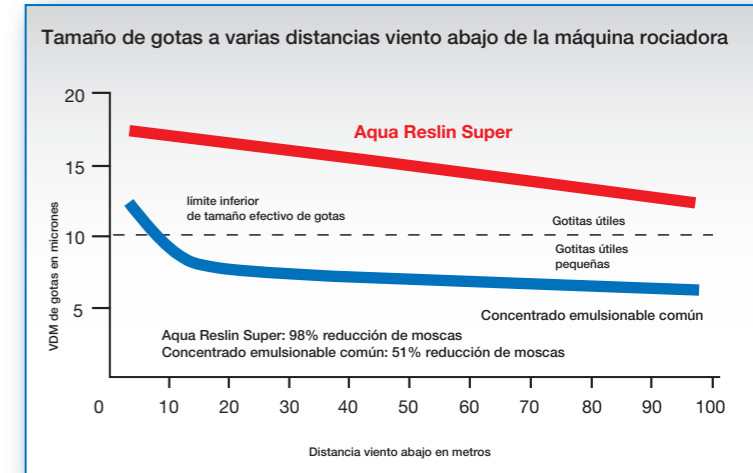
## Sistema de evaporación retardada

La formulación de **Aqua Reslin® Super** está basada en un sistema patentado por Bayer conocido por sus siglas en inglés FFAST (Formulación de Película Acuosa para Nebulización), que retarda la evaporación de las gotas de insecticida nebulizado.

La tecnología de **Aqua Reslin® Super** reemplaza el uso de solventes derivados del petróleo por una formulación en base acuosa con gotas protegidas, tal y como lo muestra en este diagrama:



Las gotas de **Aqua Reslin® Super** se encuentran encapsuladas en una capa de polímeros con alcoholes de cadena larga, que reducen la evaporación y la pérdida de volumen de las gotas, asegurando un tamaño adecuado para acarrear al insecticida e impactar eficientemente a los insectos tal como se muestra en el gráfico.



**Aqua Reslin® Super** es útil en aquellas situaciones donde se quiera sustituir a los productos nebulizables convencionales por uno más amable con el usuario y el medio ambiente. **Aqua Reslin® Super** logra una excelente eficacia biológica superior a suspensiones acuosas convencionales y a los concentrados emulsionables disueltos con agua, además de que no deja olores, manchas o depósitos visibles.

Está especialmente indicado en campañas de salud pública para el control de insectos vectores de enfermedades como paludismo y dengue.

Es ideal para la eliminación de insectos voladores y rastreros en áreas recreativas y turísticas.

## Lugares de aplicación

**Aqua Reslin® Super** puede ser usado para la eliminación de insectos voladores y apoyo al control de rastreros en las siguientes situaciones:

- Campañas de Salud Pública
- Áreas en donde no se desee el uso de productos que contengan solventes
- Tratamientos económicos de grandes espacios
- Áreas verdes y recreativas
- Restaurantes al aire libre o salones de fiestas
- Cocinas
- Viviendas
- Hoteles
- Drenajes
- Mercados
- Rastros
- Bodegas
- Almacenes de tabaco

**La nube invisible**

TECNICA DE APLICACION	EQUIPOS RECOMENDADOS	PLAGA	LUGAR	ml de Aqua Reslin por ml de agua	RENDIMIENTO DE LA MEZCLA	RECOMENDACIONES
ULTRA BAJO VOLUMEN	Phoenix Fogger® o similar	MOSCAS ( <i>Musca</i> spp.)	EXTERIORES	100 ml + 900 ml	05- 2 L/ha	Se utilizan dosis altas en lugares con mucha vegetación y obstáculos.
		MOSQUITOS ( <i>Anopheles</i> spp., <i>Aedes</i> spp.)	INTERIORES	100 ml + 900 ml	150 ml/3000 m³	
		ESCARABAJO DEL TABACO ( <i>Lasioderma serricorne</i> )	INTERIORES	500 ml + 500 ml	1 L / 6600 m³	
NEBULIZACION EN FRIO	Tipo Actisol® o similar	CUCARACHAS ( <i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta</i> spp., <i>Blattia orientalis</i> )	INTERIORES	350 ml + 660 ml	1 L / 8570 m³	Se recomienda para máquinas con flujo lento a 50 ml / min.
		HORMIGAS ( <i>Solenopsis</i> spp., <i>Monomorium pharaonis</i> )				
		PULGAS ( <i>Ctenocephalides</i> spp.) CHINGCHES ( <i>Cimex lectularius</i> s.)				
NEBULIZACION EN CALIENTE (TERMONEBULIZACION)	Fogmaster® o similar	MOSCAS ( <i>Musca</i> spp.)	INTERIORES	20 ml + 980 ml	1 L / 3000 m³	Distribuir uniformemente el rociado en el local asegurándose que permanezca cerrado por lo menos 30 minutos.
		MOSQUITOS ( <i>Anopheles</i> spp., <i>Aedes</i> spp.)				
		MOSCAS Y MOSQUITOS	EXTERIORES	600 ml + 1,4 l agua	1 L / 10,000 m³	
NEBULIZACION EN CALIENTE (TERMONEBULIZACION)	Swingfog® o similar	MOSCAS ( <i>Musca</i> spp.)	EXTERIORES	100 ml + 4,9 L	5 L / ha	Con termonebulizador usar boquillas de 1 mm o adaptador para diluciones acuosas.
		MOSQUITOS ( <i>Anopheles</i> spp., <i>Aedes</i> spp.)	INTERIORES	100 ml + 900 ml	1100 ml / 3000 m³	
		CUCARACHAS ( <i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta</i> spp., <i>Blattia orientalis</i> )				
		HORMIGAS ( <i>Solenopsis</i> spp., <i>Monomorium pharaonis</i> )				
		PULGAS ( <i>Ctenocephalides</i> spp.) CHINGCHES ( <i>Cimex lectularius</i> s.)				

## Aplicaciones seguras

**Aqua Reslin® Super** aplicado en dosis normales tiene muy baja toxicidad para el ser humano y animales domésticos y es biodegradable. Evite que éste y cualquier otro insecticida se ponga en contacto con los alimentos o las superficies de preparación de éstos.

## Modo de aplicación

**Aqua Reslin® Super** se diluye con agua a las dosis indicadas en la etiqueta y se aplica con cualquier equipo de nebulización en frío o en caliente como:

- Atomizador eléctrico de Bajo Volumen tipo Actisol® o Fogmaster®.
- Equipo de Ultra Bajo Volumen como Phoenix Fogger®.
- Mochilas motorizadas con aditamentos para bajo o ultra bajo volumen.
- Para aplicaciones aéreas contacte a su experto Bayer.



Adquiéralo con su distribuidor  
Bayer Environmental Science  
autorizado

**Aqua Reslin® Super** pertenece a la categoría toxicológica IV. ligeramente tóxico.

Reg. COFEPRIS (CICOPLAFEST) RSCO-URB-MEZC-1153-301-11.020

**Aqua Reslin® Super** está aprobado de acuerdo con la NOM-032-SSA2-2002 Y es actualmente utilizado en las campañas oficiales de Salud Pública.



Bayer

Bayer de México, S.A. de C.V.  
Bld. Miguel de Cervantes Saavedra N° 259  
Col. Ampliación Granada, 11520 México, D.F.  
Tels.: 5728 3000 exts. 2742, 2743 y 2745  
Fax: 5262 9528 y 5262 9527  
01 800 229 3737

www.saludambiental.com.mx