

# AQUATRIN SC

Amplio espectro · Elevada residualidad



**AQUATRIN** es un moderno y efectivo insecticida piretroide de cuarta generación, su componente activo, Lambdacialotrina se caracteriza por su alta potencia insecticida, ideal para tratamientos de choque en recintos con alta carga de insectos.

**AQUATRIN** no posee solventes orgánicos, siendo una formulación de muy bajo olor, altamente estable y por sobre todo, muy eficaz en el control de todo tipo de insectos voladores (moscas, polillas, avispas y mosquitos), insectos rastreros (cucarachas, hormigas, pulgas, tijeretas y chinches) y arácnidos (arañas, ácaros y garrapatas).

Su formulación como suspensión concentrada es una suspensión homogénea de polvo micronizado del ingrediente activo con un tamaño aproximado de 5 micrones de diámetro, en un medio acuoso, por lo que los índices de absorción de la superficie tratada son muy bajos, otorgándole al producto una mayor residualidad en superficies altamente absorbentes.

**AQUATRIN** puede ser aplicada en interior o exterior de casinos, cocinas, hoteles, medios de transporte, industrias, residencias, entre otros.



## ► MODO DE ACCIÓN

**AQUATRIN** actúa por ingestión y contacto. Una vez dentro del insecto, altera el tránsito de iones de sodio y de potasio en la célula nerviosa, provocando parálisis y la muerte.

## ► DOSIS

Tipo de Aplicación	Dosis	Lugares
Aspersión manual o a motor	Alta carga de insectos: 60-80 mL. en 5 lt. de agua/ 100 m <sup>2</sup> Baja carga de insectos: 40-60 mL. en 5 lt. de agua/ 100 m <sup>2</sup>	Interior o exterior de casinos, cocinas, hoteles, medios de transporte, industrias, residencias, entre otros.

### AQUATRIN SC

COMPOSICIÓN	Lambdacialotrina 2,5% SC
FORMATO	Envases de 1 L y 100 ml
REGISTRO USO URBANO	RSCO-INAC-0177-0662-064-2.426
CATEGORÍA TOXICOLOGICA	4 PRECAUCIÓN