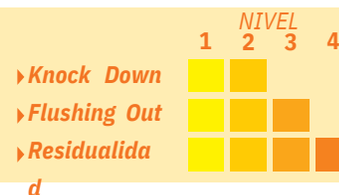


AQUATRIN SC

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 ² Baja carga de insectos: 40-60 mL. en 5 lt. de agua/ 100 m ²	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