



FICHA TÉCNICA

AQUATRIN 2,5 SC

IDEAL PARA LUGARES SENSIBLES · SIN OLOR · EXCELENTE RESIDUALIDAD



COMPOSICIÓN	Deltametrina 2,5% SC
REGISTRO ISP	P-815/23
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envase de 1 lt.



AQUATRIN 2,5 SC es un moderno y eficaz insecticida piretroide, especialmente diseñado para el control de todo tipo de insectos de importancia en sanidad ambiental en lugares sensibles. Está formulado con Deltametrina, uno de los más eficaces y seguros ingredientes activos del grupo de los piretroides. La Deltametrina se caracteriza por tener una alta potencia insecticida, siendo el ingrediente activo de elección para el control residual de insectos rastreros y voladores.

AQUATRIN 2,5 SC puede ser usado en tratamientos preventivos o curativos, ya sea en interiores o exteriores. Su moderna formulación permite alcanzar excelentes resultados, incluso en superficies altamente absorbentes. **AQUATRIN 2,5 SC** no posee solventes orgánicos, siendo una formulación de muy bajo olor, poco irritante, altamente estable y por sobre todo, muy eficaz en el control de todo tipo de insectos voladores (moscas, polillas, avispas, zancudos) e insectos rastreros (baratas, hormigas, chinches, garrapatas, pulgas, tijeretas, arañas, etc.).

AQUATRIN 2,5 SC puede ser aplicado en recintos altamente sensibles a la presencia de olores, tales como casinos, cocinas, clínicas y hospitales, jardines infantiles, hogares de ancianos, maternidades y sitios de parición de animales productivos, así como también, en lugares donde los tiempos de reingreso no pueden ser prolongados (como por ejemplo, cárceles, medios de transporte, sitios públicos, etc.).

AQUATRIN 2,5 SC no mancha, no tiene olor y no irrita. Aunque es un producto muy amigable con el medio ambiente y con las personas, deben seguirse siempre todas las recomendaciones de seguridad señaladas en la etiqueta.



MODO DE ACCIÓN

AQUATRIN 2,5 SC 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	LUGAR	DOSIS
Lugares sensibles a olores como hospitales, casinos, jardines infantiles, colegios, hogares de ancianos. Instalaciones: Agropecuarios, maternidades, industrias y residencias en general, medios de transporte y otros.	Aspersión	40 - 60 cc. en 5 litros de agua para 100 m ² . En superficies porosas o con una alta carga de insectos, aumentar la dosis a 70 cc. en 5 litros y aplicar en 100 m ² .

OBSERVACIONES

- Tiempo de reingreso: 2 horas.