

FICHA TÉCNICA

ATONIT 2,5 EC

ALTA RESIDUALIDAD · EXCELENTE RESULTADOS EN RASTREROS



COMPOSICIÓN	Lambda-cicalotrina 2,5 % EC
REGISTRO ISP	P-401/19
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envases de 100 cc. - 250 cc. y 1 lt.



ATONIT 2,5 EC es un potente y eficaz insecticida piretroide de cuarta generación, elaborado con uno de los más poderosos ingredientes activos: Lambda-cicalotrina, caracterizado por un excepcional perfil insecticida, ideal para tratamientos de choque, en recintos con alta carga de insectos. La forma física de Lambda-cicalotrina, así como su estructura química, le confieren una alta potencia insecticida, haciéndolo un producto de primera elección para el control de todo tipo de insectos, principalmente rastreros. **ATONIT 2,5 EC** está formulado con una mezcla de refinados excipientes, lo que favorece su efecto de derribo (Knock Down), su efecto expulsivo inmediato (Flushing Out), y por sobre todo, su prolongado efecto residual, tanto en aplicaciones interiores como en exteriores.

ATONIT 2,5 EC es el producto ideal para control de insectos rastreros como pulgas, garrapatas, chinches, arañas, hormigas, coleópteros en general, e insectos voladores tales como moscas, zancudos, avispas y polillas entre otras.

ATONIT 2,5 EC es recomendado para el establecimiento de programas de Control Integrado de Plagas, o bien para ser usado en alternancia con Cyperkill 25 EC o Cyperkill Plus. Para un aumento en la velocidad de expulsión o derribo de insectos, **ATONIT 2,5 EC** puede ser usado en mezcla con Anasect 2,5 EC.

Pese a su alta potencia insecticida, **ATONIT 2,5 EC** posee un muy buen perfil toxicológico, siendo un producto amigable con el medio ambiente y de baja toxicidad para el hombre y otros mamíferos.

MODO DE ACCIÓN

ATONIT 2,5 EC actúa por contacto e ingestión, alterando el paso de los iones de sodio y potasio a nivel de la pared celular de las neuronas. Este mecanismo genera una hiperactividad que provoca la inmovilidad y la muerte de los insectos expuestos.

DOSIS

TIPO DE APLICACIÓN	PLAGA	LUGAR	DOSIS
Aspersión manual o a motor	Insectos voladores	Interior	40 - 60 cc. en 5 lts de agua para 100 m ²
		Exterior	60 cc. en 5 lts de agua para 100 m ²
	Insectos rastreados	Interior	60 - 80 cc. en 5 lts de agua para 100 m ²
		Exterior	80 cc. en 5 lts de agua para 100 m ²

Alfitobius diaprinus

TIPO DE APLICACIÓN	PLAGAS
Aspersión manual o a motor	20 - 40 cc. en 5 lts de agua para 100 m ²
Ultra Bajo Volumen	20 - 25 cc. en 2 lts de solvente para 1.000 m ³