

FICHA TÉCNICA

ATONIT[®] HORTUS[®]

CONTROL

**INSECTICIDA DE
RÁPIDA ACCIÓN**

Composición

Lambdacihalotrina..... 25g/L
Ingredientes inertes 975g/L

Grupo Químico

Insecticida Piretroide (Lambdacihalotrina al 2.5%)

Formulación

Concentrado Emulsionable

Clase de uso

Para uso Industrial y en Salud Pública

Presentaciones

Envase de 1 litro

Atonit Hortus Control es un potente y eficaz insecticida piretroide de cuarta generación, elaborado con uno de los más poderosos ingredientes activos: Lambdacihalotrina.

Atonit Hortus Control es ideal para tratar ambientes con alta carga de insectos debido a su excelente efecto de volteo, haciéndolo ideal para el control de insectos rastreros.

Atonit Hortus Control está formulado a base de una mezcla de refinados excipientes, lo que favorece su efecto de derribo (knock down) y su efecto repulsivo inmediato (flushing out).

Atonit Hortus Control es ideal para el establecimiento de programas de Control Integrado de Plagas. A pesar de su alta potencia insecticida posee un 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 Hortus Control es un potente y eficaz insecticida piretroide de cuarta generación, la Lambdacihalotrina, que actúa por contacto e ingestión, alterando el paso de los iones sodio y potasio a nivel de la pared celular de las neuronas. Este mecanismo produce hiperactividad, generando inmovilidad y la muerte de los insectos.

Preparación y aplicación

Atonit Hortus Control puede ser utilizado mediante aspersiones manuales o a motor, Termonebulización o Ultra Bajo Volumen.

Dosificación

Tipo de Aplicación	Insectos a controlar	Lugar de aplicación	Dosificación del producto	Diluir en	Área a cubrir
Aspersión manual	Voladores	Interior	40 - 60ml	5 Lt de agua	100 m ²
		Exterior	60ml	5 Lt de agua	100 m ²
	Rastreros	Interior	60 – 80ml	5 Lt de agua	100 m ²
		Exterior	80ml.	5 Lt de agua	100 m ²
Termoniebla	Voladores y rastreros	Interior	40 ml	1 Lt de agua	1000 m ³
		Exterior	50 ml	2 Lt de agua, kerosene o diesel	10 000m ²
Ultra Bajo Volumen	Voladores y rastreros	Interior	40 ml	2 Lt de agua	1000 m ³
		Exterior	50 ml	2 Lt de agua, kerosene o diesel	10 000m ²