

## Potente insecticida - acaricida de alta persistencia y excelente poder de penetración.

**Atonit 2,5 EC** es un potente y eficaz insecticida piretroide de cuarta generación, elaborado con uno de los más poderosos ingredientes activos: Lambdacihalotrina.

Su excepcional perfil insecticida lo hacen ideal para tratamientos de choque, en recintos con alta carga de insectos. La forma física de la molécula de Lambdacihalotrina, así como su estructura química, le confieren una alta potencia insecticida, haciéndolo un insecticida 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 en interiores como en exteriores.

**Atonit 2,5 EC** es el producto ideal para control de insectos como cucarachas, 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 un producto ideal 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 desemboca en inmovilidad y la muerte de los insectos.

### Dosis de Aplicación

Tipo de aplicación	Plagas	Lugar	Dosis
Aspersión Manual o a Motor	insectos voladores	Interior	40 - 60 cc en 5 lts de agua para 100 m <sup>2</sup>
		Exterior	60 cc en 5 lts de agua para 100 m <sup>2</sup>
	insectos rastreros	Interior	60 - 80 cc en 5 lts de agua para 100 m <sup>2</sup>
		Exterior	80 cc en 5 lts de agua para 100 m <sup>2</sup>
Termoniebla	Todo tipo de insectos rastreros y voladores	Interior	40 cc en 1 lt de agua, kerosene o diesel para 1.000 m <sup>3</sup>
		Exterior	50 cc en 2 lts de agua, kerosene o diesel para 10.000 m <sup>2</sup>
Ultra bajo volumen	Todo tipo de insectos rastreros y voladores	Interior	40 cc en 2 lts de agua para 1.000 m <sup>3</sup>
		Exterior	50 cc en 2 lt de agua o kerosene para 10.000 m <sup>2</sup>



## Precauciones

- Mantenga el producto fuera del alcance de niños, animales y personas no responsable.
- Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado, de preferencia bajo llave y lejos de alimentos y forrajes para animales.
- Mantenga el producto en su envase original, con la etiqueta siempre visible.
- Una vez ocupado todo el producto, realice triple lavado del envase, perfórelo y elimínelo de acuerdo a las disposiciones vigentes.
- Durante la aplicación, utilice todos los elementos de seguridad que correspondan, vale decir, guantes de látex, buzo impermeable, botas, máscara con filtros adecuados, antiparras o máscara facial completa.

## Toxicidad

### En caso de ingestión:

No provoque el vómito, ya que este producto posee solventes que pueden irritar las vías digestivas. Dé carbón a la persona afectada y diríjase a un centro asistencial, procurando llevar la etiqueta de este producto.

### En caso de contacto con la piel:

Retire la ropa contaminada y lave la zona afectada con agua y jabón, procurando un buen lavado. Este producto puede generar reacciones alérgicas.

### En caso de contacto con los ojos:

Lave con abundante agua fría por al menos 15 minutos. En caso de persistir las molestias, acuda a un médico.

### En caso de inhalación:

Saque a la persona afectada al aire libre o a un lugar con ventilación adecuada.

*Producto Moderadamente Peligroso. Clase toxicológica III. Etiqueta franja azul.*

## Derrames

*En caso de derrame, procure contener el volumen derramado usando aserrín o arena. Deposite los residuos en un envase especialmente destinado para la contención de productos químicos.*

*Evite que el producto contamine fuentes de agua o alimentos.*

*Producto tóxico para peces, animales acuáticos y abejas.*

*Tiempo de reingreso: 2 horas después de la aplicación previa ventilación del lugar tratado por al menos 30 minutos.*

## Fórmula

Cada 100 ml de producto contienen:

Lambdacialotrina.....	2,5 g
Excipientesc.s.p.....	100ml



Presentaciones comerciales  
Envases de 100 cc, 250 cc y 1 litro.  
Registro ISP:P-401/09