

PRECAUCIONES

No ingerir o inhalar el líquido asperjado. Mantener fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales domésticos. No almacenar junto con alimentos y forrajes. Conservar este producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible, en una bodega fresca, seca, bien ventilada, segura y bajo llave. Usar guantes resistentes a químicos, botas de goma, ropa protectora que cubra todo el cuerpo incluidos brazos y piernas, protector facial completo o de nariz y boca, antiparras y gorro adecuado. Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. Después de aplicar lavarse con abundante agua y jabón, las partes expuestas del cuerpo o bañarse. No fumar, comer ni beber durante su aplicación. Asegurarse de que no se encuentren presentes personas sin protección adecuada y animales domésticos durante la aplicación. No pulverizar contra el viento ni entrar en la nube de pulverización. No pulverizar alimentos ni artefactos de cocina. Cuidar de no aplicar sobre cursos de agua y sobre insectos beneficiosos.

En caso de intoxicación mostrar la etiqueta o el envase al personal de salud. Realizar triple lavado y los envases inutilizados de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No lavar los envases en lagos, ríos y otros fuentes de agua. No es compatible con productos de reacción alcalina. No aplicar en mezclas ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. Tóxico para organismos acuáticos, tóxico para abejas. No contaminar fuentes ni cursos de agua.

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta, y que mediante Registro Oficial de Venta, se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: malestar general, náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, mareos, disnea, agorrotamiento muscular, irritación del sistema respiratorio, picazón, hormigueo e irritación de la piel, puede producir dolor, ardor e irritación a los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

- **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Si el paciente no está respirando, llame una ambulancia. Consultar a un médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Refire la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, la persona que preste los primeros auxilios debe utilizar guantes para evitar la auto contaminación. Consultar a un médico.
- **En caso de contacto con los ojos:** Mantenga el ojo abierto y enjuaguélo lento y suavemente con agua durante 15 minutos. Si la persona usa lentes de contacto, refírelas después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Acuda al médico inmediatamente y muéstrele una copia de la etiqueta.
- **En caso de ingestión:** No le administre nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito. Consultar al médico o derivar a un centro asistencial llevando el envase al médico.

ANTÍDOTO: Realizar tratamiento sintomático. Realizar lavado gástrico con solución salina isotónica siempre y cuando el paciente esté consciente. Administrar carbón activado de acuerdo al peso de la persona.

EN CASO DE EMERGENCIA, COMUNICARSE CON CENTRO TOXICOLÓGICO RITA - CHILE AL 227771994 (SANTIAGO). HORARIO DE ATENCIÓN 24 HORAS.

Fabricado por: **ANASAC CHILE S.A. e I.**
Camino Noviciado Norte N° 73 B, Lampa - Chile
Envasado y distribuido por: **ANASAC AMBIENTAL S.A.**
Almirante Pastene 300, Providencia - Sgo., Chile
www.anasaccontrol.cl

ATONIT - INSECTICIDA

ATONIT 2,5 EC



ATONIT 2,5 EC es un insecticida piretroide para el control de todo tipo de insectos rastreros y voladores.



COMPOSICIÓN: Cada 100 cc. contiene

Lambdacialotrina (CAS N° 91465-08-6) 2,5% p/v
Otros componentes c.s.p. 100 cc.

Reg. I.S.P. N° P-401/19

VENTA ESPECIALIZADA

1 LITRO

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

RECOMENDACIONES DE USO

ATONIT 2,5 EC, es un insecticida piretroide formulado con Lambdacialotrina como concentrado emulsionable, de baja toxicidad en mamíferos, elevada eficacia, alto rendimiento y prolongado efecto residual. Atonit posee un amplio espectro de acción, controlando todo tipo de insectos por contacto e ingestión.

ATONIT 2,5 EC, puede ser usado en tratamientos preventivos y curativos, en interiores o exteriores, en el control de todo tipo de insectos voladores (moscas, polillas, zancudos, avispas) y rastreros (pulgas, baratas, chinches, garrapatos, hormigas, tijeretas, arañas y otros).

ATONIT 2,5 EC, puede ser usado en casas, industrias, hoteles, mataderos, plantales pecuarios, frigoríficos, restaurantes, casinos, supermercados y en general, en todos aquellos lugares en los que no se desee la existencia de plagas.

INSTRUCCIONES DE USO TRATAMIENTO RESIDUAL SOBRE SUPERFICIES

INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO	DILUIR EN	ÁREA A CUBRIR
VOLADORES MOSCAS ZANCUDOS, AVISPAS, POLILLAS, TABANOS, ETC.	Interior	40 - 60 cc.	5 lt. de agua	100 m ²
	Exterior	60 cc.		
RASTREROS BARATAS, TIJERETAS, HORMIGAS, PULGAS, GARRAPATAS Y OTROS	Interior	60 - 80 cc.	5 lt. de agua	100 m ²
	Exterior	80 cc.		

OBSERVACIONES

- Tiempo de reingreso al área tratada: 2 horas, ventilar bien antes de entrar.
- Aplicar sobre las superficies donde se posan o transitan los insectos.
- Mojar la superficie hasta humedecer completamente, evitando el escurrimiento o chorreo.
- Para obtener un óptimo resultado, considere la capacidad de absorción de la superficie donde se aplica la pulverización.



GRUPO QUÍMICO PIRETROIDE

INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO



7 805505 009816



CLASE III LIGERAMENTE PELIGROSO

