

INSECTICIDA / TODO INSECTO

ALFITOX^{EC}

Emulsión Concentrada

Deltametrina 1% y Pirimifos Metil 25%

Insecticida de amplio espectro de acción, largo efecto residual y gran efecto expulsivo contra insectos rastreros y voladores. Posee además una marcada acción sobre Coleópteros y Lepidópteros. Es eficaz en el manejo de la resistencia causada por los insecticidas tradicionales, debido a que posee DOS ingredientes activos que tienen diferentes mecanismos de acción sobre el insecto plaga.

Fórmula:
 Deltametrina..... 1 g
 N° CAS 52918-63-5
 Pirimifos Metil..... 25 g
 N° CAS 29232-93-7
 Excipientes c.s.p.....100g

Grupo Químico:
 Deltametrina : Piretroide
 Pirimifos Metil: Organofosorado

BTS INTRADE[®]
 LABORATORIOS

Contenido: 1 Litro

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

Clase Toxicológica III OMS,
 Ligeramente Peligroso



DOSIS

Forma de Aplicación	Plagas	Dosificación
Aspersión	Insectos voladores	80 a 100 cc / 100 m ²
	Insectos rastreros	100 a 120 cc / 100 m ²
Termoniebla	Insectos voladores	50 cc / 1.000 m ³
	Insectos rastreros	60 cc / 1.000 m ³
ULV	Interiores	50 cc / L / 1.000 m ³
	Exteriores	50 cc / L / ha

Alfitox EC permite un rápido control de los insectos debido a la presencia de Pirimifos Metil en su fórmula, este efecto es mantenido en el tiempo por la Deltametrina, permitiendo un efecto rapiendo en este producto.

Alfitox EC está especialmente formulado para ser empleado en el control de plagas de explotaciones pecuarias, bodegas, silos y todo tipo de instalaciones. No se recomienda el uso intradomiciliario.

Alfitox EC es eficaz en el control de gorgojos y polillas de granos almacenados, moscas, baratas, coleópteros (*Alphitobius diaperinus*), pulgas, zancudos, tileretas, arañas y otros insectos presentes en el entorno peridomiciliario, explotaciones pecuarias y otros.

INDICACIONES DE USO

La forma de aplicación dependerá de la plaga que se desee controlar. Para gorgojos, polillas y ácaros en granos almacenados puede aplicarse tanto en tratamientos de bodegas vacías, silos, productos envasados, etc., como en tratamientos directo a los granos.

Para insectos voladores (moscas, zancudos, etc.), debe aplicarse en todos los lugares donde estas se posen, con especial énfasis en las paredes de orientación norte, cerchas, vigas, pilares, etc. es recomendable la aplicación durante las horas de menor temperatura. La aspersión con gota gruesa (200 a 300 micras) es la más indicada para este efecto, repetir el tratamiento a necesidad.

Para plagas rastreras como hormigas, baratas, arañas, pulgas y alacranes controlar mediante la aplicación por aspersión en los cimientos de las construcciones. Especial énfasis debe ponerse en los sectores húmedos y sombríos. Las pulgas presentes en patios y bodegas deben ser controladas asperjando toda la superficie de suelo, idealmente luego de haber hecho un aseó previamente. No aplique este producto sobre perros ni otro animal doméstico.

TIEMPO DE REINGRESO

El tiempo de reingreso de personas al interior de recintos tratados es de 1-2 horas previo a realizar una ventilación.

PRECAUCIONES PARA PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE

Emplee este producto con equipo de protección personal completo: buzo u overol, antiparras, máscara de protección respiratoria apropiada, gorro, guantes y botas.

Evite el contacto con la piel, ojos y mucosas. No comer, fumar o beber mientras se está aplicando este producto.

Al finalizar la aplicación, lávese las manos con agua y jabón. Guarde este producto en un recinto apropiado bajo llave.

Tóxico para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase en cursos de agua. Realice triple lavado de los envases antes de su eliminación.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION

Mantener lejos del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.

Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado.



S:
V:

Alfitox EC 1 L

Alfitox EC puede ser aplicado por aspersión manual y mecánica, termoneblaje y equipos de ultra bajo volumen. Considere que el efecto residual de la aplicación por termoneblaje y ULV es menor al obtenido por aspersión.

Calibre siempre su equipo de aspersión previo a la aplicación. En general, una bomba de aspersión de espalda cubre 100 m² con 5 litros de agua. Para equipos de aspersión mecanizados y turbos, debe calibrar previamente el gasto de agua.

En superficies porosas se requiere más agua para asperjar una misma cantidad de superficie comparada con una superficie no absorbente.

Revise cuidadosamente el manual de uso de su equipo termoneblador o ULV. Respete las indicaciones del fabricante en lo referente al cubrimiento y tiempo empleado. Emplee sólo el solvente recomendado para su equipo.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Podría generar adormecimiento de labios y lengua, estornudos, vómitos, diarreas, urticaria (en caso de contacto con la piel) y convulsiones en casos muy excepcionales.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, no induzca el vómito y transporte al paciente a un centro asistencial. Muestre el envase u hoja de seguridad al médico tratante.

En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, retire lentes de contacto y lave los ojos con agua por 10 minutos, si la irritación persiste consulte a un médico.

En caso de inhalación, retire al afectado a un lugar ventilado.

ANTIÓDOTO

Atropina, más el soporte paliativo que el paciente requiera.

En caso de intoxicaciones llame a:

CITUC: (56) 2 2635 3800
 (Atención las 24 horas los 365 días del año).
 BTS Intrade Laboratorios S.A.: (56) 2 2749 8540
 (en horario de oficina).

Condición de Venta: Especializada

Registro ISP N°: P-441/21

Fabricado por: Intrade S.A.
 Mar del Sur 7358, Barrio Industrial
 Pudahuel, Santiago de Chile.

Distribuido por:
 BTS Intrade Laboratorios S.A.
 Mar del Sur 7358, Barrio Industrial
 Pudahuel, Santiago de Chile.
 Fono: (56) 2 2749 8540
 www.bts.cl

