

INSECTICIDA TODO INSECTO

Deltametrina 1%
Pirimifos Metil 25%

Chile

ALFITOX EC



Insecticida piretroide y organofosforado, en formulación de Concentrado Emulsionable, eficaz en el control de insectos voladores, rastreros y arácnidos.

- ✓ Eficaz en control de gorgojos y polillas.
- ✓ Recomendado para control en silos y bodegas de granos almacenados.
- ✓ 2 ingredientes activos para mayor acción.

uso exterior



Contenido:
1 Litro

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

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

BTS
Intrade
LABORATORIOS

Clasificación toxicológica III
Ligeramente Peligroso



INDICACIONES DE USO Y DOSIS

Tipo de aplicación	Insectos a controlar	Lugar de aplicación	Dosis recomendada
Aspersión	Voladores Rastreros y arácnidos	Interior y/o exterior	80 a 100 ml / 5 L de agua / 100 m ² 100 a 120 ml / 5 L de agua / 100 m ²
Termoniebla	Voladores Rastreros y arácnidos	Interior y/o exterior	50 ml / L solvente / 1000 m ³ 60 ml / L solvente / 1000 m ³
ULV	Voladores Rastreros y arácnidos	Interior y/o exterior	50 ml / L de agua / 1000 m ³ 50 ml / L de agua / ha

ALFITOX EC 1 L

Alfitox EC es un insecticida de amplio espectro de acción, largo efecto residual y gran efecto expulsivo contra insectos rastreros, voladores y arácnidos. Posee además una marcada acción sobre coleópteros y lepidópteros. Es eficaz en el manejo de la resistencia causada por las insecticidas tradicionales debido a que posee dos ingredientes activos que tienen diferentes mecanismos de acción sobre el insecto plaga.

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 rápido y residual.

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. Es eficaz en el control de gorgojos y polillas de granos almacenados, moscas, baratas, coléopteros (*Alphitobius diaperinus*), pulgas, zancudos, tijeretas, arañas y otros insectos presentes en el entorno peridomiciliario, exportaciones pecuarias y otros.

Técnicas de aplicación:
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 estos se pesen, con especial énfasis en las paredes de orientación norte, cerchas, vigas, plares, 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 ácaros controlar mediante la aplicación por aspersión en los cuartos 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 superficie de suelo, idealmente luego de haber

hecho un aseo previamente. No aplique este producto sobre perros ni otro animal doméstico.

Alfitox EC puede ser aplicado por aspersión manual y mecánica, termoniebla y equipos de ultra bajo volumen. Considere que el efecto residual de la aplicación por termonieblación 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 espalada cubre 100 m² con 5 litros de agua. Para equipos de aspersión mecanizados y turbos, debe calibrar previamente 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 termonieblador o ULV. Respete las indicaciones del fabricante en el referente al cubrimiento y tiempo empleado. Emplee sólo el solvente recomendado para su equipo.

Tiempo de reingreso: 1-2 horas. Ventile por 15 minutos el recinto tratado, luego reingrese.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser aplicado por adultos. No asperje sobre animales domésticos. Para su seguridad debe usar pantalones largos, camisa y guantes para la preparación y aplicación del mismo. Es aconsejable el uso de protección respiratoria y antiarrugas. No asperje sobre alimentos ni utensilios de cocina. Este insecticida es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni ojos. Evite aplicar contra el viento. No coma, fume o beba cuando lo aplique. Luego de la aplicación y/o manipulación del producto debe lavarse las manos con abundante agua y jabón. Realice triple lavado de los envases antes de desechar. Tóxico para organismos acuáticos y para la vida marina. Conservar el insecticida en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.

Síntomas de Intoxicación: Náuseas, vómitos, cefalea, excesiva salivación, calambres estomacales, dificultad respiratoria, contracciones musculares, debilidad muscular, convulsiones.

Primeros auxilios
Contacto con la piel: Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Lave lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.

Ingestión: No induzca al vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
Inhalación: Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

Antídoto: Atropina, más el soporte paliativo que el paciente requiera.

En caso de intoxicación 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-441/2L
Registro Perú SENASA: F747310049 / Registro ARCSA Ecuador: PE-483-02-13 / Registro AGROCALIDAD Ecuador: 382-14093-AGROCALIDAD / Registro Panamá MIDA: RD-424-21 / Registro MA Rep. Dominicana: 7277 / Registro SENASA (MAG) Costa Rica: MV-5358

Composición:

Deltametrina1 g N° CAS 52918-63-5
Pirimifos Metil25 g N° CAS 29232-93-7

Otros componentes c.s.p.....100 g

Grupo químico:
Deltametrina: Piretroide
Pirimifos Metil: Organofosforado.

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



S:
V:

