

# ALFITOX<sup>EC</sup>

Emulsión Concentrada

Deltametrina 1% y Pirimifos Metil 25%

Alfitox EC es un 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.

Alfitox EC 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.

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 resultado rapiente 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. El tiempo de reingreso de personas al interior de recintos tratados es de 2 horas previo a realizar una ventilación por 15 minutos.

Alfitox EC es eficaz en el control de moscas, cucarachas, coleópteros (*Alphitobius diaperinus*), pulgas, zancudos, tijeretas, arañas y otros insectos presentes en el entorno peridomiciliario, explotaciones pecuarias y otros.

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Composición: Deltametrina 98%.....1,02 g N° CAS 52918-63-5  
(equivalente a 1 g del activo)  
Pirimifos Metil 98%.....25,51 g N° CAS 29232-93-7  
(equivalente a 25 g del activo)  
Excipientes c.s.p.....100 g

Grupo Químico: Deltametrina : piretroide  
Pirimifos Metil : organofosforado

Registro SENASA N° F.74.73.1.0049

Registro ISPC HILE N° P-441/11



Contenido: 1 Litro

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
CUIDADO



## Uso Veterinario

## Alfitox EC 1 L

### Forma de aplicación:

- La forma de aplicación dependerá de la especie plaga que se desea controlar. Para insectos voladores (moscas) debe aplicarse en todos los lugares en donde éstas se poseen, 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.
- Los insectos rastreros como baratas y/o cucarachas, arañas y alacranes son controlados mediante la aplicación por aspersión de 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 del 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, termoneblia y equipos de ultra bajo volumen. Considere que el efecto residual de la aplicación por termonebulización y ULV es menor al obtenido por aspersión.

### Dosificación:

Forma de Aplicación	Plagas	Dosificación
Aspersión	Insectos voladores	80 a 100 cc / 100 m <sup>2</sup>
	Insectos rastreros	100 a 120 cc / 100 m <sup>2</sup>

Calibre siempre su equipo de aspersión previo a la aplicación. En general, una bomba de aspersión de espalda cubre 100 m<sup>2</sup> 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 no absorbente.

Forma de Aplicación	Plagas	Dosificación
Termoneblia	Insectos voladores	50 cc / 1.000 m <sup>3</sup>
	Insectos rastreros	60 cc / 1.000 m <sup>3</sup>
ULV	Interiores	50 cc / L / 1.000 m <sup>3</sup>
	Exteriores	50 cc / L / ha

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

Almacenar entre 15° C y 30° C de temperatura.

### Precauciones:

- Emplee este producto con equipo de protección personal completo: buzo o overol, lentes, 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.
- No almacenar junto con alimentos ni al alcance de niños.
- 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.

### Primeros Auxilios:

- En caso de ingestión, 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 lave con agua por 10 minutos y si la irritación persiste consulte a un médico.
- En caso de inhalación retire al afectado a un lugar ventilado.

### Antídoto:

Atropina, más el soporte paliativo que el paciente requiera.

### Fono emergencia:

Centro asistencial toxicológico: Centro de Información, Control Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental (CICOTOX). Teléfonos: 3287398 / 0 800 1 3040 / 619 7000 anexo 4814, fax: 328 4740, Lima, Perú.

Importado y distribuido en Perú por:  
BIONOVA S.A.C.  
RUC: 20504458521  
Jr. Echenique 116,  
Urb. Miramar, San Miguel,  
Lima, Perú.  
Fono: 5786391 - 5784669

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

Serie:  
Venca:  
Fabricación:

