

Larvicida

KILARVOL 15 EC



NIVEL DERRIBO-VOLTEO	NIVEL REPELENCIA	NIVEL RESIDUALIDAD
N/A	N/A	● ● ● ● ●

Fórmula

Pyriproxyfen CAS N° 95737-68-1..... 15g
Otros componentes c.s.p 100g

Grupo químico: Mímico de hormona juvenil.

Condición de venta: Especializada

Clasificación Toxicológica IV: Poco probable peligro en su uso normal.

Registro ISP N°: **P-483/22**

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

Descripción del producto

Kilarvol 15 EC es un novedoso **larvicida IGR**, formulado en base a **pyriproxyfen**, una molécula análoga a la hormona mímica juvenil de los insectos (juvenoide).

Es una formulación altamente estable y residual en los sustratos donde las moscas colocan sus huevos, y en donde se encuentran las larvas y pupas. Su formulación es capaz de resistir una alta carga de materia orgánica, así como las temperaturas y la humedad existentes en este tipo de sustrato, sin alterar su capacidad larvicida.

Puede ser usado sobre las pilas de guano de gallineros de postura, purineras, establos, caballerizas, canchas de compostaje, basureros, etc. Tiene una muy buena acción de control sobre una amplia variedad de moscas de importancia en sanidad ambiental y veterinaria. **Kilarvol 15 EC** es activo sobre las fases no adultas de una gran variedad de moscas, tales como moscas domésticas (*Musca doméstica*), Pequeña Mosca doméstica (*Fannia sp*), Mosca de las Letrinas (*Ophyra*), Drosophila, Mosca del establo (*Stomoxys*), Mosca de los Cuernos (*Haematobia*). Es efectivo para el control de la pequeña mosca doméstica siendo una importante alternativa al inicio de la temporada o dentro de programas de rotación de larvicidas (**StopFly 50 WP**).

Kilarvol 15 EC es una importante herramienta para el Control Integrado de Moscas, ya que permite interrumpir el desarrollo de todos los estados no adultos de las diferentes especies de moscas, lo que permite una acción directa de control sobre el 90 % de la plaga. Es un producto altamente residual, muy amigable con el medio ambiente, y por ser un símil de una hormona de los insectos, es muy poco tóxico para personas y animales.

También controla otras especies de insectos, tales como coleópteros, zancudos, garrapatas, pulgas, tijeretas, baratas y chinches entre otros.

Kilarvol 15 EC no control formas adultas de insectos, por lo que su uso debe ser complementado con Flynex 20 EC, Doctor Fly 20 EC, BTFly 2,5 ME y/o Agita 10 WG.

Forma de aplicación

Aplicar sobre el sustrato en donde se reproduce la especie plaga a controlar.

Debe ser aplicado en el sustrato en donde se desarrollan los insectos-plaga que se desea controlar, Ej: Basurales, vertederos, suelos, pozos negros, acumulo de excretas o purines, grietas y rendijas, aguas estancadas, purineras, etc.

No mata insectos adultos, por lo que es necesario complementar su uso con un insecticida adulticida.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN
Pilas de guano, canchas de compostaje, basurales, purineras, establos, caballerizas, grietas, rendijas, etc.	Moscas y otros voladores	Se recomienda usar 1 ml de KILARVOL 15 EC por m ² de superficie. Como recomendación practica diluir 60 ml de KILARVOL 15 EC en 15 litros de agua en una bomba de espalda y aplicar la mezcla en 60 m ² de sustrato. Repetir a los 20 o 30 días.
	Insectos rastreros (baratas, tijeretas, garrapatas, chinches, etc.)	Disuelva 100 ml en 5 litros de agua, asperje en 100 m ² . Asperje en lugares de tránsito o reproducción de los insectos.

Precauciones

- Para la aplicación requiere equipo de seguridad básico: guantes impermeables, camisa manga larga, pantalones, mascarilla, antiparras y zapatos adecuados.
- No aplicar sobre alimentos y bebidas o sobre los lugares de preparación de estos.
- No aplicar contra el viento. No entrar en la nube de pulverización.
- Una vez desocupado el envase, realice triple lavado de envase y elimine de acuerdo con la legislación vigente
- No coma, mastique chicle, fume o beba cuando aplique o manipule este producto.
- Una vez aplicado el producto, lavar bien las manos y otras áreas del cuerpo que hayan sido expuestas al pesticida.
- No reutilizar el envase una vez vacío.
- No asperje este producto sobre animales domésticos.
- Producto tóxico para organismos acuáticos y la vida marina, no elimine a cursos de agua.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.
- Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- **Tiempo de reingreso:** 2 horas. Ventile por 15 minutos al recinto tratado, luego reingrese.

Síntomas de intoxicación

Vómitos, diarrea, respiración inusual, pérdida de control muscular.

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:** Quite 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 el 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

No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

Distribuidores en el extranjero

- **Registro Costa Rica** P-19-00033
- **Registro Perú SENASA:** F.F2.73.I.0006
- **Registro Panamá MIDA:** RQ-665-15
-
- **Distribuidor en Costa Rica:** Proventas de Cartago S.R.L. Cartago, Costa Rica.
Teléfono: 2552-7437
- **Distribuidor en Panamá:** BIOPHARM S.A.
Centro Logístico Dos Caminos, Galera 5. Carretera Panamericana, Belén de Tocumen (Las Mañanitas).
Ciudad de Panamá – República de Panamá.
Teléfonos: 3947536 – 66754548
www.biopharm.com.pa
- **Distribuidor en Perú:** BIONOVA S.A.C.
Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.
Teléfono: 578 6391 – 578 4669
BTS INTRADE LABORATORIOS DEL PERÚ SAC
Dirección: Av. Ricardo Palma N°1250, Miraflores, Perú.