

## HOJA TÉCNICA

USO URBANO

### X-TERMIN 40 PH

INSECTICIDA PIRETROIDE

POLVO HUMECTABLE

Registro RSCO-URB-INAC-111-422-002-40

#### COMPOSICION PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	CONTENIDO% EN PESO		
	MÍN	NOMINAL	MÁX
CIPERMETRINA: (±) alfa-ciano-3-fenoxibencil- (±) -cis, trans-3-(2,2-diclorovinil) -2,2- dimetilciclopropano carboxilato. (Equivalente a 400 g. de i.a. /Kg a 20 °C)	38%	40%	42%
<b>Ingredientes inertes:</b> Diluyentes y compuestos relacionados			
<b>NO MAS DE</b> .....			60.0 %
<b>TOTAL</b> .....			100.0 %



#### NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

**Titular del Registro, Formulado y distribuido por:**  
Agroquímicos Rivas S.A. DE C.V.  
Carr. Celaya-Salamanca Km. 2, C.P. 38040, Celaya, Gto.  
Tel.: 01 (461) 6149699.  
E-mail: ventas@agroquimicosrivas.com

HECHO EN MEXICO

#### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV



**PRECAUCION**



**Fecha de elaboración:**  
18/04/2017

**Fecha de Aprobación:**  
15/06/2017

**FO-CAL-08** Hoja Técnica  
**Rev. 00**  
**Fecha:** 28/08/2017



## HOJA TÉCNICA

### ¡ALTO LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

X-termin 40 PH es de baja toxicidad para humanos y animales de sangre caliente, sin embargo para su manejo deben tomarse todas las precauciones posibles. Utilice ropa de protección adecuada, overol, guantes impermeables, mascarilla con filtros, lentes de seguridad, casco y zapatos de seguridad impermeables. Evite el contacto del producto o la aspersion con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede, lávese con abundante agua y jabón. Conserve siempre en su envase original, bien cerrado y con la etiqueta. No reutilice este envase.

#### “PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

“No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.

“No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.

“Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”.

“Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.

“No use el producto sin el equipo de protección adecuado”.

“No almacenar en casas habitación”.

“No destape las boquillas con la boca”.

“Los menores de 18 años no deben manejar este producto”.

“No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado”.

“Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia”. “No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos”.

“No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel”

#### “EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación, consiga atención médica de inmediato. Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto. Si ha habido salpicadura en los ojos, lávese con abundante agua limpia inmediatamente, durante por lo menos 15 min. Si hubo derrame sobre la piel, lávese cuidadosamente con agua y jabón y retire de la persona intoxicada la ropa contaminada. Si ha ingerido el producto y el paciente está consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta, o administrando agua tibia salada.

#### SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LADA SIN COSTO 01-800-009-2800

#### RECOMENDACIONES AL MEDICO:

**GRUPO QUÍMICO:** Piretroides

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Nerviosismo, ansiedad, convulsiones, alergia en la piel, estornudos, rigidez de nariz. Proporcionar tratamiento sintomático.

#### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

“Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.”

<b>Fecha de elaboración:</b> 18/04/2017	<b>Fecha de Aprobación:</b> 15/06/2017	<b>FO-CAL-08</b> Hoja Técnica <b>Rev. 00</b> <b>Fecha:</b> 28/08/2017
--	---	---



## HOJA TÉCNICA

“Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.

“El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).”

“En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado mas cercano”.

“Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el deposito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLOGICA:** Este producto es extremadamente toxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

**GARANTÍA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta. No otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

<b>Fecha de elaboración:</b> 18/04/2017	<b>Fecha de Aprobación:</b> 15/06/2017	<b>FO-CAL-08</b> Hoja Técnica <b>Rev. 00</b> <b>Fecha:</b> 28/08/2017
--	---	---



## HOJA TÉCNICA

### INSTRUCCIONES DE USO: "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION"

**X-TERMIN 40 PH** es un insecticida piretroide con buen efecto inicial y residual, de amplio espectro de acción, que actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso de un gran número de insectos. No tiene olor, ni mancha paredes o ropa.

USO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIÓN
Hoteles, Restaurantes, Plantas Industriales, Oficinas, Casas, Edificios, Almacenes, Cines, Teatros, Escuelas, Mercados, Hospitales, Clínicas, Centros de Salud, Barcos, Ferrocarriles, Aviones, Autobuses, Camiones y Empresas Alimenticias.	Moscas ( <i>Musca domestica</i> ). Mosquitos ( <i>Anopheles spp.</i> , <i>Aedes aegypti</i> , <i>Culex sp.</i> ). Pulgas ( <i>Xenopsylla cheopis</i> ). Chinches ( <i>Triatoma spp.</i> , <i>Cimex lectulatus</i> ). Hormigas ( <i>Monomorium pharaonis</i> , <i>Solenopsis xyloni</i> ).	10 gr en 4 Lt agua	Mojar bien techos, paredes y pisos Asperjar en cocinas, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde frecuenta la plaga. Usar dosis alta en infestaciones altas.
	Arañas ( <i>Lycosa spp.</i> ), Cucarachas ( <i>Periplaneta americana</i> , <i>Blatella orientalis</i> , <i>Blatella germanica</i> ).	20 gr en 4 Lt de agua	

**PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Mezclar la dosis indicada en la cantidad de agua necesaria agitando hasta lograr una suspensión homogénea. Mantener la mezcla en agitación durante la aplicación. Aplique en grietas y hendiduras para un mejor control de cucaracha alemana.

**RECOMENDACIONES PARA SU USO:** **X-TERMIN 40 PH** es un polvo mojable en agua. Aplíquese con cualquier aspersor convencional. Asegúrese de que el equipo se encuentre limpio, en buen estado y calibrado antes de su aplicación. Cada litro de suspensión rinde para 25 m de superficie. Aplíquese sobre superficies, en banda o directamente en grietas y rendijas. Evítese su aplicación en presencia de personas sin equipo de protección y mascotas.

**COMPATIBILIDAD:** **X-TERMIN 40 PH** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con productos de fuerte reacción alcalina.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

<b>Fecha de elaboración:</b> 18/04/2017	<b>Fecha de Aprobación:</b> 15/06/2017	<b>FO-CAL-08</b> Hoja Técnica <b>Rev. 00</b> <b>Fecha:</b> 28/08/2017
--	---	---

