



Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



TERMITRID 5 FLOW

fipronil

Termicida/Insecticida

Suspensión concentrada

Fenilpirazoles

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-URB-INAC-0101A-X0099-064-5.05

TITULAR DEL REGISTRO
AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% (p/p)
Ingrediente Activo.		
<hr/>		
Fipronil		
5-amino-1-(2,6-dicloro- α , α , α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo		5.05
Equivalente a 50 g de I.A/L a 20°C		
Ingredientes Inertes.		
<hr/>		
Vehículo, dispersantes, estabilizador, anticongelante, antiespumante y diluyente		94.95
TOTAL		100.00

MODO DE ACCIÓN.

TERMITRID 5 FLOW, es un producto formulado como suspensión concentrada a base de FIPRONIL, que actúa como termicida e Insecticida de contacto con efecto residual de larga duración para el control y protección de estructuras domésticas, industriales y comerciales.

REG_FT_074

Versión. V00

Fecha de elaboración. 26.SEP.2025

Página 1 de 4



tridentemp



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Tridente
LINEA URBANA

Fórmula Integral para un Trabajo Profesional



Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las siguientes instrucciones de uso. Durante el manejo, preparación y aplicación del producto use el equipo de protección personal adecuado: overol, lentes de seguridad tipo químico con protección lateral hermética, mascarilla con respirador contra vapores y polvos, guantes y botas de neopreno. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa que cubra los extremos de los guantes y parte superior de las botas para evitar exposición del producto al cuerpo. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón por separado de la del resto, para posteriormente guardarla en el lugar de trabajo. El equipo de protección deberá ser descontaminado separado de la ropa de uso común.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

TIPO DE TRATAMIENTO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
CONTROL DE TERMITAS Tratamiento de pre-construcción: Barrera de tratamiento de suelo para aplicación debajo y alrededor de los nuevos edificios y estructuras.	Termitas subterráneas incluidas (pero no limitadas a) (<i>Coptotermes</i> spp.) (<i>Schedorhinotermes</i> spp.)	1200 mL en 100 L de agua	Aplicar la mezcla mediante rociado convencional o surcando el suelo y envarillando. Asegurar la aplicación completa y uniforme para crear una barrera impermeable (horizontal, vertical o como un perímetro externo) alrededor y debajo de la estructura a proteger.
Tratamiento post-construcción: Barrera de tratamiento de suelo para aplicación debajo y alrededor de edificios existentes.			
Postes de servicio y de cercado			Aplicar 100 L de termicida por metro cúbico de material de relleno alrededor del poste de servicio o cercado, de 450 mm de profundidad y 150 mm de ancho. Para los nuevos postes, se aplica una barrera química en la parte inferior del agujero y la parte posterior de relleno se trata durante la instalación.
Nidos en postes y árboles		12 mL en 1L de agua	Perforar agujeros para localizar nidos. Aplicar la cantidad suficiente de termicida a través de los agujeros. No se aplica a los árboles frutales ni de nueces.
Tratamiento en cavidad de paredes			Perforar agujeros en las cavidades de la pared para localizar colonias de termitas. Aplique el termicida para colonias vivas con agente espumante para formar una proporción 15:1 de espuma final.
CONTROL DE HORMIGA Áreas externas y perimetrales de edificios domésticos, comerciales, públicos e industriales y estructuras (incluye muros de contención, cercos, jardines, cobertizos, etc.)	Hormigas, incluidas, pero no limitadas a: Hormiga argentina (<i>Linepithema humile</i>) Hormiga negra (<i>Ochetellus glaber</i>) Hormiga doméstica (<i>Tapinoma</i> spp) Hormiga faraona (<i>Monomorium pharaonis</i>) Hormiga de patas blancas (<i>Technomyrmex albipes</i>)		Rociar superficies a razón de 1L de mezcla por 25 metros lineales. La mezcla debe cubrir 300 mm arriba y 300 mm fuera de donde el edificio o estructura toca el suelo.

REG_FT_074

Versión. V00

Fecha de elaboración. 26.SEP.2025

Página 2 de 4



Tridente
LINEA URBANA

Fórmula Integral para un Trabajo Profesional



Aplicación en nidos en áreas domésticas	Hormigas anidadoras, incluidas, pero no limitadas a: Hormiga de embudo (<i>Aphaenogaster pythia</i>) Hormiga cabeza verde (<i>Rhytidoponera spp</i>) Hormiga argentina (<i>Iridomyrmex spp</i>) Hormiga roja de fuego (<i>Solenopsis invicta</i>) Hormiga loca amarilla (<i>Anoplolepis gracilipes</i>)		Aplicar producto a la entrada del nido y montículo, y las zonas frecuentadas por las hormigas. Aplicar a razón de 1 litro por cada 16 m2.
Cucarachas	Cucaracha alemana (<i>Blatella germanica</i>) Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>)		Tratamiento perimetral dirigido principalmente a grietas y hendiduras y/o tratamientos focalizados en muros, bardas, techos, banquetas, patios, porches y superficies estructurales como ventanas, puertas y marcos; también debajo de muebles, lavabo, tuberías de desagüe y todo tipo de lugares donde se conserva la humedad.
Chinche de la cama	Chinche de la cama (<i>Cimex lectularius</i>)		Aplicar el producto en todas las grietas, hendiduras, muebles y armazones de las camas deben tratarse a fondo después de aislar los elementos infestados, como colchones, muebles, alfombras y ropa. Con una sola aplicación debe ser suficiente, en caso de una infestación severa, volver a aplicar en un periodo menor a dos semanas.
Arañas	Viuda negra (<i>Latrodectus sp</i>) Araña violinista (<i>Loxosceles sp</i>)	10-20 ml en 1L de agua.	Aplicar el insecticida en rejillas, grietas y escondites. Para tratamientos perimetrales cubrir huecos en paredes, juntas de techo y pared, debajo de muebles, maderas y escombros apilados.
Moscas	Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>) (<i>Fannia canicularis</i>) Mosca de la fruta (<i>Drosophila melanogaster</i>)		Aplicar el producto sobre cualquier superficie de reposo de las moscas como: paredes, bardas, techos, contenedores de basura, residuos, etc.
Gorgojos	Gorgojo de los granos almacenados (<i>Rhizopherta dominica</i>) Escarabajo castaño de la harina (<i>Tribolium sp</i>) Gorgojo de los granos (<i>Sitophilus sp</i>)		Aplicar el producto en todas las grietas, hendiduras, pisos, paredes, contenedores y equipos de transporte.
Palomillas	Polilla de la fruta seca (<i>Plodia interpunctella</i>), Palomilla de los cereales (<i>Sitotroga cerealella</i>)		Aplicar el producto en todas las grietas, hendiduras, pisos, paredes, contenedores y equipos de transporte.





Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO. Llenar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad con agua. Añadir la cantidad necesaria de **TERMITRID 5 FLOW** agitando continuamente hasta homogenizar la mezcla, enjuagar el envase vacío tres veces agregando el agua del lavado al tanque y completar el volumen con agua, manteniendo en agitación constante para distribuir el producto uniformemente.

CONTRAINDICACIONES: No aplique **TERMITRID 5 FLOW** durante la preparación de alimentos o manipulación de forrajes. Las aplicaciones deben realizarse únicamente en exteriores de las instalaciones.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

