

288mm

“ APLICACIÓN URBANA ”



fipronil

insecticida/ concentrado emulsionable

“ COMPOSICIÓN PORCENTUAL ”

% (P/P)

Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α , α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo..... 2.60 %
(Equivalente a 25 g de I.A./L a 20 °C)

Disolvente y emulsificantes..... 97.40 %
Total100.00 %

Registro: RSCO-URB-INAC-0101A-X0002-009-2.60

Contenido neto: 1 litro

PRECAUCIÓN



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

Lote: Fecha de fabricación: Fecha de Caducidad: 2 años después de su fabricación

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:
Agroquímica Tridente S.A. de C.V.

Heriberto Frias 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F.
Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407,
Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx

“ HECHO EN MÉXICO ”

“ ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD ”

“ ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”

“ PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO ”

- Usar overol de mangas largas, botas, guantes, lentes de seguridad y mascarilla.
- Tenga cuidado al abrir el envase para evitar derrames o salpicaduras.
- Lavar el equipo de protección y el equipo de aplicación, con detergente y una solución alcalina.

“ PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO ”

- “ NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO ”
- “ NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FARRAJES ”
- “ 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 APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO ”
- “ NO ALMACENAR EN CASAS HABITACION ”
- “ 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 INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS ”

“ EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ÉSTA ETIQUETA ”

“ PRIMEROS AUXILIOS ”

Medidas inmediatas a tomar por sobreexposición al producto:

- Retirar a la persona del lugar contaminado.
- Asegurar que el paciente respire sin dificultad. Si no puede respirar, recostarlo de lado retirando secreciones y objetos que obstruyan el paso de aire y dar respiración de boca a boca con un trapo de por medio.
- En caso de salpicaduras o contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua corriente y jabón (realizar esto con guantes).
- En caso de contacto con los ojos, mantener los párpados abiertos y lavar con agua limpia durante 15 min.
- Si la persona ingirió el producto, si el paciente está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando un vaso de agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso de agua tibia). Si la persona intoxicada está inconsciente no lo provoque el vómito; no le introduzca nada por la boca, acuéstelo cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos, colóquelo en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del área contaminada.

“ RECOMENDACIONES AL MÉDICO ”

- Grupo químico de TERMITRID: Fenilpirazoles
- Síntomas y efectos: Los síntomas consisten en hipersensibilidad del sistema nervioso central, los cuales se manifiestan como irritabilidad, temblores musculares, y en intoxicaciones severas, letargo y convulsiones. Estos síntomas son reversibles después de que termina la exposición.
- Tratamiento y Antídoto: No tiene antídoto específico, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático y es efectivo usando fenobarbital o benzodiazepinas. Se recomienda dar un lavado de estómago e intestinos.

“ 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
- 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 DERRAMES, SE DEBERA USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCAÑO
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA LA APLICACIÓN

“ CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA ”

- ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES)
- ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)



Atención a inTOXicaciones
01 800 000 ATOX (2869)



AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICIÓN 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.

“ INSTRUCCIONES DE USO ”

“ SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN ”

TERMITRID es un insecticida que puede aplicarse en plantas industriales de alimentos, restaurantes, hoteles, casas, edificios, oficinas, hospitales, barcos, ferrocarriles, camiones, exteriores de alcantarillas, zoológicos, supermercados, escuelas, almacenes, tiendas de mascotas, plantas industriales, y exteriores de un sitio de instalaciones. Su aplicación debe ser efectuada por profesionales en el control de plagas. TERMITRID posee un prolongado efecto residual y puede ser utilizado para el control de las siguientes plagas:

Nombre Común	Género y especie	Dosis y método de aplicación
Termitas subterráneas	<i>Reticulitermes</i> spp., <i>Zootermopsis</i> spp., <i>Heterotermes</i> spp., <i>Cryptotermes</i> spp.	Preparación de la emulsión: Para aplicar Termitrid se debe preparar una emulsión al 2% ó 4% de producto formulado, para la cual diluya 2 ó 4 litros en 100 L de agua, respectivamente. En situaciones normales de control de termitas subterráneas use una emulsión al 2%, en infestaciones severas use una emulsión al 4%. Volumen de aplicación y concentración de la emulsión: Se recomienda aplicar los volúmenes de emulsión especificados en esta etiqueta siempre y cuando sea posible. Cuando las condiciones del suelo no acepten el volumen estándar de emulsión, duplique la concentración de la emulsión y aplique la mitad del volumen. Por ejemplo, si no es posible aplicar 15 litros de emulsión al 2% por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad, aplique 7.5 L de emulsión al 4% por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad.
Termitas de la madera seca	<i>Megatermes hubbardi</i> <i>Cryptotermes</i> spp <i>Kaloterms</i> spp	Tratamiento en pre-construcción: consiste en establecer una barrera horizontal y vertical de insecticida entre el suelo y la edificación, y debe efectuarse durante la etapa inicial de construcción hasta inmediatamente antes de colocar la losa. Haga este tratamiento a la dosis de 4L de emulsión al 2% ó 4% de producto formulado por metro cuadrado, según la infestación de termitas. Si el relleno anterior a la losa es grava u otro material grueso, aplique 6L de emulsión por metro cuadrado, a fin de que la emulsión llegue hasta el suelo que se encuentra debajo del relleno. Procure hacer la aplicación cuando el suelo este seco. Haga la aplicación con baja presión (menos de 90 litros por pulgada cuadrada), empujando una boquilla de orificio grande y asperjando la emulsión uniformemente sobre toda el área a tratar. Si la losa no va a ser colada el mismo día del tratamiento, cubra el suelo tratado con un material impermeable tal como una losa de polietileno. También, establezca una barrera vertical en las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, líneas eléctricas, etc. aplicando una dosis de 15 L de emulsión al 2% ó 4% por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad. Tanto esta aplicación como el tratamiento del suelo anterior a la losa deben efectuarse inmediatamente antes de cubrir el área con la losa.
Termitas de nidos acartonados	<i>Nasutitermes</i> spp.	Tratamiento en post-construcción: Para tratar el suelo que está junto a la sedimentación, es necesario perforar la losa e inyectar el insecticida en lugar de asperjarlo. Aplique en inyección 15 litros de emulsión al 2% ó 4% de producto formulado por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad a lo largo del perímetro interior de los cimientos. Las perforaciones deben hacerse lo suficientemente cercanas entre sí (aproximadamente 30 cm), de tal manera que permitan la formación de una barrera química continua. Haga la aplicación con baja presión. Selle las perforaciones después de la inyección. Previo al tratamiento localice las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, líneas eléctricas, etc. debe tenerse especial cuidado para evitar perforar o contaminar estas instalaciones.
Cucarachas	<i>Blattella germanica</i> <i>Superciliellum</i>	Aplique una dosis de 10 mL de agua ó 20 mL de agua dependiendo de la población de plaga como un rocío grueso localizado de baja presión en grietas y hendiduras donde estas plagas habitan comúnmente e suelen infestar. También puede aplicarse en exteriores de colonias.
Alemana	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	Para el caso del control de las hormigas se puede aplicar directamente en los nidos. Debido a que la dosis se indica en ml de producto formulado por L de agua, la cantidad de agua a utilizar dependerá de la superficie a tratar, en aplicaciones totales un litro de mezcla es para 15 ó 20 metros cuadrados.
De bandejas de café	<i>Blatta orientalis</i> <i>Periplaneta americana</i>	
Oriental	<i>Tapinoma</i> spp. <i>Camponotus</i> spp. <i>Pogonomyrmex</i> sp.	
América	<i>Solenopsis</i> spp. <i>Indomyrmex humilis</i> <i>Monomorium pharaonis</i>	
Hormiga	<i>Phectonochaeta</i> <i>Tetramorium</i> sp <i>Wasmania auropunctata</i>	
De cabeza grande		
Del pavimento		
Pequeña hormiga del fuego		
Moscas	<i>Musca domestica</i> , <i>Fannia</i> spp., <i>Drosophila</i> spp.	
Mosquitos	<i>Culex</i> spp., <i>Anopheles</i> spp.	
Pulgas	<i>Xenopsylla</i> spp. <i>Ctenocephalides</i> spp.	
Chinches	<i>Triatoma</i> spp. <i>Rhodnius prolixus</i>	
Chinche de cama	<i>Cimex</i> spp.	
Parasitoides de elatros	<i>Lasius</i> spp.	
Griño	<i>Acheta domestica</i>	
Cogonilla	<i>Isopoda</i>	
Triplido	<i>Furciferus auriculatus</i>	
Alfilerame	<i>Centruroides</i> spp.	
Arañas	<i>Latreutes mactans</i> <i>Loxosceles</i> spp.	
Ciempiés	<i>Oniscopoda</i> <i>Diplopoda</i>	
Gorgojos	<i>Tribolium castaneum</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Tenebrio molitor</i> sp.	
Garrapatas	<i>Ixodidae</i>	
Avispas	<i>Vespa</i> spp. <i>Vespa</i> spp.	

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: El producto puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre las aplicaciones.

TIEMPO DE REENTRADA: 2 horas o inmediatamente después que haya secado.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Agite el envase antes de usar el producto, utilice el equipo de protección personal adecuado. Para abrir el envase desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto o inhalación directa del producto.

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para preparar el producto.

Las mezclas deben de hacerse de la siguiente manera:

- 1) Vierta el agua en el tanque hasta 1/3 partes de la requerida.
- 2) Mida la cantidad de TERMITRID necesario.
- 3) Añada TERMITRID al tanque y llene con el resto de agua.
- 4) Cierre el aspersor y agite para conseguir una suspensión apropiada. Si se interrumpe momentáneamente el tratamiento, vuelva a agitar el aspersor antes de volver a usarlo.

CONTRINDICACIONES: No aplique TERMITRID durante la preparación de alimentos o manipulación de forrajes.

INCOMPATIBILIDAD: TERMITRID debe aplicarse solo, no se recomienda su uso en mezcla con otros plaguicidas.



PRECAUCIÓN

