

MUESTRA

MUESTRA

MUES

FRENTE 1

"LEA EL INSTRUCTIVO ANEXO"
"APLICACIÓN URBANA"

VENTAS LÍNEA URBANA
Tels: (871) 713 71 30 / 717 15 87
DISTRIBUIDO POR:
AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Alfonso Gómez Torres No.170
Cd. Industrial, C.P. 27019, Torreón, Coah.

TITULAR DEL REGISTRO / FORMULADOR:
AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Alfonso Gómez Torres No.160
Cd. Industrial, C.P. 27019, Torreón, Coah.
Tel/Fax: (871) 705 4000 con 20 líneas
(871) 750 5665 con 6 líneas

verur®

Termiga® 96 SC

FIPRONIL
INSECTICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA

CONTENIDO NETO:
1L

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
FIPRONIL: 5-amino-1-(2,6-dicloro-4- <i>o</i> -trifluoro- <i>p</i> -tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo (Equivalente a 96 g de I.A.L. a 20 °C)	9.19
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, humectante, anticongelante, antiempumante, regulador de pH, adherente, espesante, conservador y diluyente	90.81
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-URB-INAC-0101A-X0073-064-9.19

"NO CIVIO EN CASO DE INGESTIÓN"
"NO CIVIO SI SE INHALA"

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD"

NIU000078-15112023

No. DE LOTE:
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE CADUCIDAD:

"VER CUERPO DEL ENVASE"

HECHO EN MÉXICO

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección personal adecuado: gorra, mascarilla, overol y/o traje tipo Tyvek, lentes de seguridad transparentes con protección hermética, guantes y botas de neopreno. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor de viento, evitando derrames, con el equipo de protección puesto. Después de la jornada laboral, lave con agua y jabón la ropa de seguridad de manera separada a la ropa de uso común. La ropa y calzado utilizados deberán destinarse a este único fin y deberán ser almacenados en el lugar de trabajo al final de la jornada laboral.

"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 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 ALMACENAR EN CASAS HABITACIONES".
"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO".
"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".
"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".
"NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS".
"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".
"NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA".
LLAME AL CENTRO DE ATENCIÓN A INTOXICACIONES (ATOX) AL 800 000 2869 LAS 24 HORAS DEL DÍA LOS 365 DÍAS DEL AÑO.

"PRIMEROS AUXILIOS"

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: si se inhala: retire a la persona afectada del área contaminada y recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial, esta deberá ser realizada por personal previamente capacitado usando su equipo de protección personal y asegurarse que la vía aérea permanece abierta. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si hay contacto con los ojos: enjuague con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste acuda a un médico. Si hay contacto con la piel: lave el área afectada con abundante agua y jabón por un mínimo de 15 minutos, si la irritación persiste, acuda a un médico. Si se ingiere: debe tenerse en cuenta que la provocación del vómito NO ES RECOMENDABLE, como primera medida de ayuda, pero por si la asistencia médica no está disponible fácilmente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta del paciente, o dándole a tomar un vaso

de agua tibia en el que se haya disuelto una cucharada grande de sal, o medio vaso de una suspensión de carbón activo (30-50 g en 100 a 150 mL de agua). No debe administrarse nada a una persona que haya perdido el conocimiento. Manténgala acostada con la cabeza de lado, bien abrigada en un lugar bien ventilado. Asegúrese de que respira con facilidad. Dar respiración artificial si es necesario.

"RECOMENDACIONES AL MÉDICO"

Grupo Químico: fenilpirazoles.
Antídoto y Tratamiento Específico: no existe antídoto específico por lo que en caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático.
Signos y Síntomas de Intoxicación: vía oral: en casos severos de exposición, por ingestión puede causar letargo, temblores musculares y en casos extremos convulsiones. Vía inhalatoria: puede causar dificultad al respirar, inhibición de reflejos. Vía dérmica y ocular: causa irritación y puede causar alergia en personas sensibles.

"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 DEBERÁ USAR 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 MÁS CERCA".
"REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN".

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES DE SANGRE CALIENTE (AVES). ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

NIU000078-15112023

PRECAUCIÓN

MUESTRA

MUESTRA

MUES

FRENTE 2

"INSTRUCCIONES DE USO"
"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

TERMIGA 96 SC® es un insecticida del grupo de los fenilpirazoles usado para el control de termitas subterráneas en forma de barrera química. Usado para aplicaciones de barrera dirigidas a invasores ocasionales alrededor de estructuras. Tratamientos en bandas perimetrales.

PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(mL/L de agua)
Termita subterránea (<i>Reticulitermes</i> spp., <i>Heterotermes</i> spp., <i>Capritermes</i> spp.) Termita madera húmeda (<i>Zootermopsis</i> spp.) Termita arbórea de nidos acaronados (<i>Nasutitermes</i> spp.) Termita madera seca/húmeda (<i>Kalotermes</i> spp.) Termita madera seca (<i>Cryptoterms</i> spp., <i>Marginitermes</i> spp., <i>Marginitermes hubbardi</i>)		Realizar 1 aspersión (pre construcción), inyección al suelo (post construcción) por perforación.
Hormiga cosechadora (<i>Pogonomyrmex</i> spp.) Hormiga de la carne (<i>Iridomyrmex</i> spp.) Hormiga argentina (<i>Iridomyrmex humilis</i>) Hormiga faraona (<i>Monomorium pharaonis</i>) Hormiga roja de fuego (<i>Solenopsis invicta</i> , <i>Solenopsis geminata</i> , <i>Solenopsis</i> spp.) Hormiga invasora (<i>Pheidole megacephala</i>) Hormiga de pavimento (<i>Tetramorium</i> spp.) Hormiga pequeña roja de fuego (<i>Wasmannia auropunctata</i>) Hormiga doméstica (<i>Tapinoma</i> spp.) Hormiga carpintera (<i>Carpomyrma</i> spp.) Hormiga cortadora de hojas (<i>Atta</i> spp.) Hormiga arriera (<i>Atta cephalotes</i>)	5-10	Realizar 1 aspersión mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales e inyección directa a hormigueros. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.
Araña viuda negra (<i>Latrodectus mactans</i>) Araña violinista (<i>Loxosceles reclusa</i>) Araña lobo (<i>Lycosa erythrognatha</i>) Arañas en general (<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Loxosceles</i> spp.) Alercía (<i>Centruroides</i> spp.)		
Ciempiés (<i>Chilopoda</i> , <i>Quilópodos</i> , <i>Diplopodos</i>) Milipés (<i>Diplopoda</i>) Carcama de los muebles (<i>Anobium punctatum</i>) Grillo doméstico (<i>Acheta domestica</i>) Grillo campestre (<i>Gryllus campestris</i>) Garrapata del perro (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>) Garrapatas (<i>Ixodidae</i>) Aviropa de papel (<i>Polistes dominulus</i>) Aviropa (<i>Vespa</i> spp., <i>Vespa</i> spp.) Pinacate (<i>Eleodes</i>) Pulgas (<i>Xenopsylla</i> spp., <i>Ctenocephalides</i> spp.) Pescadito de plata (<i>Leptisma</i> spp.) Moscas en general (<i>Musca</i> spp.) Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>) Mosca (<i>Fannia</i> spp., <i>Drosophila</i> spp.) Mosquitos (<i>Culex</i> spp., <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp.)		Realizar 1 aspersión mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.

PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(mL/L de agua)
Cucaracha alemana (<i>Blattella germanica</i>) Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>) Cucaracha de banda café (<i>Supella longipalpa</i>) Cucaracha café (<i>Paratrechina fulva</i>) Cucaracha oriental (<i>Blattella orientalis</i>)		
Chinche de cama (<i>Cimex lectularius</i> , <i>Cimex</i> spp.) Chinchas (<i>Triatoma</i> spp., <i>Rhodnius prolixus</i>) Cochinillas (<i>Scopoda</i>) Tijerilla (<i>Forficula auricularia</i>) Gorgojos (<i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Tenebrionides</i> spp.)	5-10	Realizar 1 aspersión mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales y tratamientos focalizados. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: el producto debe ser aplicado nuevamente cuando se constate la presencia de plagas o reinfestaciones.
INTERVALO DE APLICACIÓN: estará determinado por la infestación del lugar tratado.
TIEMPO DE REENTRADA: para mayor seguridad esperar 30 min o bien esperar a que sequen las áreas tratadas.

TERMIGA 96 SC® no es un agente derribante. No tiene efecto repelente. Con efecto de transferencia ideal para control de insectos sociales y gregarios. Las aplicaciones pueden realizarse en interiores y exteriores de estructuras domésticas, industriales y comerciales. En exteriores de: hoteles, restaurantes, plantas industriales, plantas procesadoras de alimentos, industria farmacéutica, industria alimentaria, empaquetadoras en general de productos agrícolas y alimentos, plantas destiladoras de alcohol, plantas fermentadoras, supermercados, almacenes, hospitales, escuelas, casas, edificios, oficinas, zoológicos, barcos, ferrocarriles, transporte de carga, alcantarillas, registros sépticos.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:
Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación del producto siempre utilice el equipo de protección personal indicado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta. Agite el envase antes de abrirlo. Para abrir el envase, quite la tapa de la rosca girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad. Para mayor precisión mida las dosis con una probeta graduada. **TERMIGA 96 SC®** se diluye a razón de 5 mL/L de agua.

CONTRAINDICACIONES: no aplique durante la preparación de alimentos o manipulación de forrajes. No aplicar en árboles frutales y nogales.

"MANEJO DE RESISTENCIA":
"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

NIU000078-15112023

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

MUESTRA

MUESTRA

MUES

FRENTE 2

"INSTRUCCIONES DE USO"
"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

TERMIGA 96 SC® es un insecticida del grupo de los fenilpirazoles usado para el control de termitas subterráneas en forma de barrera química. Usado para aplicaciones de barrera dirigidas a invasores ocasionales alrededor de estructuras. Tratamientos en bandas perimetrales.

PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(mL/L de agua)
Termita subterránea (<i>Reticulitermes</i> spp., <i>Heterotermes</i> spp., <i>Capritermes</i> spp.) Termita madera húmeda (<i>Zootermopsis</i> spp.) Termita arbórea de nidos acaronados (<i>Nasutitermes</i> spp.) Termita madera seca/húmeda (<i>Kalotermes</i> spp.) Termita madera seca (<i>Cryptoterms</i> spp., <i>Marginitermes</i> spp., <i>Marginitermes hubbardi</i>)		Realizar 1 aspersión (pre construcción), inyección al suelo (post construcción) por perforación.
Hormiga cosechadora (<i>Pogonomyrmex</i> spp.) Hormiga de la carne (<i>Iridomyrmex</i> spp.) Hormiga argentina (<i>Iridomyrmex humilis</i>) Hormiga faraona (<i>Monomorium pharaonis</i>) Hormiga roja de fuego (<i>Solenopsis invicta</i> , <i>Solenopsis geminata</i> , <i>Solenopsis</i> spp.) Hormiga invasora (<i>Pheidole megacephala</i>) Hormiga de pavimento (<i>Tetramorium</i> spp.) Hormiga pequeña roja de fuego (<i>Wasmannia auropunctata</i>) Hormiga doméstica (<i>Tapinoma</i> spp.) Hormiga carpintera (<i>Carpomyrma</i> spp.) Hormiga cortadora de hojas (<i>Atta</i> spp.) Hormiga arriera (<i>Atta cephalotes</i>)	5-10	Realizar 1 aspersión mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales e inyección directa a hormigueros. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.
Araña viuda negra (<i>Latrodectus mactans</i>) Araña violinista (<i>Loxosceles reclusa</i>) Araña lobo (<i>Lycosa erythrognatha</i>) Arañas en general (<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Loxosceles</i> spp.) Alercía (<i>Centruroides</i> spp.)		
Ciempiés (<i>Chilopoda</i> , <i>Quilópodos</i> , <i>Diplopodos</i>) Milipés (<i>Diplopoda</i>) Carcama de los muebles (<i>Anobium punctatum</i>) Grillo doméstico (<i>Acheta domestica</i>) Grillo campestre (<i>Gryllus campestris</i>) Garrapata del perro (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>) Garrapatas (<i>Ixodidae</i>) Aviropa de papel (<i>Polistes dominulus</i>) Aviropa (<i>Vespa</i> spp., <i>Vespa</i> spp.) Pinacate (<i>Eleodes</i>) Pulgas (<i>Xenopsylla</i> spp., <i>Ctenocephalides</i> spp.) Pescadito de plata (<i>Leptisma</i> spp.) Moscas en general (<i>Musca</i> spp.) Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>) Mosca (<i>Fannia</i> spp., <i>Drosophila</i> spp.) Mosquitos (<i>Culex</i> spp., <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp.)		Realizar 1 aspersión mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.

PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(mL/L de agua)
Cucaracha alemana (<i>Blattella germanica</i>) Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>) Cucaracha de banda café (<i>Supella longipalpa</i>) Cucaracha café (<i>Paratrechina fulva</i>) Cucaracha oriental (<i>Blattella orientalis</i>)		
Chinche de cama (<i>Cimex lectularius</i> , <i>Cimex</i> spp.) Chinchas (<i>Triatoma</i> spp., <i>Rhodnius prolixus</i>) Cochinillas (<i>Scopoda</i>) Tijerilla (<i>Forficula auricularia</i>) Gorgojos (<i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Tenebrionides</i> spp.)	5-10	Realizar 1 aspersión mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales y tratamientos focalizados. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: el producto debe ser aplicado nuevamente cuando se constate la presencia de plagas o reinfestaciones.
INTERVALO DE APLICACIÓN: estará determinado por la infestación del lugar tratado.
TIEMPO DE REENTRADA: para mayor seguridad esperar 30 min o bien esperar a que sequen las áreas tratadas.

TERMIGA 96 SC® no es un agente derribante. No tiene efecto repelente. Con efecto de transferencia ideal para control de insectos sociales y gregarios. Las aplicaciones pueden realizarse en interiores y exteriores de estructuras domésticas, industriales y comerciales. En exteriores de: hoteles, restaurantes, plantas industriales, plantas procesadoras de alimentos, industria farmacéutica, industria alimentaria, empaquetadoras en general de productos agrícolas y alimentos, plantas destiladoras de alcohol, plantas fermentadoras, supermercados, almacenes, hospitales, escuelas, casas, edificios, oficinas, zoológicos, barcos, ferrocarriles, transporte de carga, alcantarillas, registros sépticos.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:
Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación del producto siempre utilice el equipo de protección personal indicado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta. Agite el envase antes de abrirlo. Para abrir el envase, quite la tapa de la rosca girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad. Para mayor precisión mida las dosis con una probeta graduada. **TERMIGA 96 SC®** se diluye a razón de 5 mL/L de agua.

CONTRAINDICACIONES: no aplique durante la preparación de alimentos o manipulación de forrajes. No aplicar en árboles frutales y nogales.

"MANEJO DE RESISTENCIA":
"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

NIU000078-15112023

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

MUESTRA

MUESTRA

MUES