

FICHA TÉCNICA

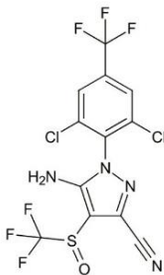
Termiga[®] 96 SC

(Fipronil)

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

FORMULACIÓN: Suspensión Concentrada

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



Información general:

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.

Composición porcentual:

Fipronil	9.19%
5-amino-1-(2,6-dicloro- α - α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo (Equivalente a 96 g de I.A./L a 20°C)	
Dispersante, humectante, anticongelante, antiespumante, regulador de pH, adherente, espesante, conservador y diluyente	90.81%

Campo de actividad:

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, empacadoras 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.

Propiedades de **TERMIGA 96 SC**:

Apariencia: Líquido viscoso de color blanco a beige

Densidad a 20°C: 1.045 a 1.065 g/mL

pH: 5.0 a 7.0

Solubilidad en agua: 3.78 mg/L a 20°C (Fipronil) (IUPAC).

Punto de fusión: 203°C (Fipronil) (IUPAC).

Método para preparar y aplicar el producto:

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.

FICHA TÉCNICA

PLAGA	DOSIS	OBSERVACIÓN
Termita subterránea (<i>Reticulitermes</i> , spp., <i>Heterotermes</i> spp., <i>Coptotermes</i> spp.)	5-10 mL/L de agua	Realizar 1 aspersion (pre construcción), inyección al suelo (post construcción) por perforación
Termita madera húmeda (<i>Zootermopsis</i> spp.)		
Termita arbóreas de nidos acartonados (<i>Nasutitermes</i> spp.)		
Termita madera seca/húmeda (<i>Kaloterme</i> spp.)		
Termita madera seca (<i>Cryptotermes</i> spp., <i>Marginitermes</i> spp., <i>Marginitermes</i> <i>hubbardi</i>)		
Hormiga cosechadora (<i>Pogonomyrmex</i> spp.)		
Hormiga de la carne (<i>Iridomyrmex</i> spp.)		
Hormiga argentina (<i>Iridomyrmex humilis</i>)		
Hormiga faraona (<i>Monomorium</i> <i>pharaonis</i>)		
Hormiga roja de fuego (<i>Solenopsis invicta</i> , <i>Solenopsis geminata</i> , <i>Solenopsis</i> spp.)		
Hormiga invasora (<i>Pheidole</i> <i>megacephala</i>)		

PLAGA	DOSIS	OBSERVACIÓN
Hormiga de pavimento (<i>Tetramorium</i> spp.)	5-10 mL/L de agua	Realizar 1 aspersion 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
Hormiga pequeña roja de fuego (<i>Wasmannia</i> <i>auropunctata</i>)		
Hormiga doméstica (<i>Tapinoma</i> spp.)		
Hormiga carpintera (<i>Camponotus</i> spp.)		
Hormiga cortadora de hojas (<i>Atta</i> spp.)		
Hormiga arriera (<i>Atta</i> <i>cephalotes</i>)		
Araña viuda negra (<i>Latrodectus mactans</i>)	5-10 mL/L de agua	Realizar 1 aspersion mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones
Araña violinista (<i>Loxosceles reclusa</i>)		
Araña lobo (<i>Lycosa</i> <i>erythronatha</i>)		
Arañas en General (<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Loxosceles</i> spp.)		
Alacrán (<i>Centruroide</i> spp.)		
Ciempíes (<i>Chilopoda</i> , <i>Quilópodos</i> , <i>Diplópodos</i>), Milpies (<i>Diplopoda</i>)		
Carcoma de los muebles (<i>Anobium</i> <i>punctatum</i>)		
Grillo doméstico (<i>Acheta domesticus</i>)		
Grillo campestre (<i>Gryllus campestris</i>)		

FICHA TÉCNICA

PLAGA	DOSIS	OBSERVACIÓN
Garrapata del perro (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>) Garrapatas (<i>Ixodidae</i>)	5-10 mL/L de agua	Realizar 1 aspersión mensual o cuando haya reinfestación en bandas perimetrales. Puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones
Avispa de papel (<i>Polistes dominula</i>)		
Avispas (<i>Vespa spp.</i> , <i>Vespa spp.</i>)		
Pinacate (<i>Eleodes</i>)		
Pulgas (<i>Xenopsylla spp.</i> , <i>Ctenocephalides spp.</i>)		
Pescadito de plata (<i>Lepisma spp.</i>)		
Moscas en general (<i>Musca spp.</i>)		
Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>) Mosca (<i>Fannia spp.</i> , <i>Drosophilla spp.</i>)		
Mosquitos (<i>Culex spp.</i> , <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i>)		
Cucaracha alemana (<i>Blattella germanica</i>)	5-10 mL/L de agua	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
Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>)		
Cucaracha de banda café (<i>Supella longipalpa</i>) Cucaracha café (<i>Periplaneta fuliginosa</i>)		
Cucaracha oriental (<i>Blatta orientalis</i>)		

PLAGA	DOSIS	OBSERVACIÓN
Chinche de cama (<i>Cimex lectularius</i> , <i>Cimex spp.</i>) Chinchas (<i>Triatoma spp.</i> , <i>Rhodnius prolixus</i>) Cochinillas (<i>Isopoda</i>) Tijerilla (<i>Forficula auricularia</i>) Gorgojos (<i>Tribolium castaneum</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Tenebroides sp.</i>)	5-10 mL/L de agua	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.

Contraindicaciones:

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

Presentaciones disponibles:

250 mL y 1 L

Fecha de actualización: Enero 2024

