

FICHA TÉCNICA Termidor® WG

Fipronil
Insecticida / Gránulos dispersables en agua / Fenilpirazoles

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTE ACTIVO:		% EN PESO
Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro-α,α,α-trifluoro-p-tolil) -4-trifluorometilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo(Equivalente a 800 g de i.a./Kg)		80%
INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, humectante, antiespumante		20%
	TOTAL:	100.00%

No. registro sanitario: RSCO-URB-INAC-0101A-X0068-420-80.0

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR: BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.

AV. INSURGENTES SUR 975 COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES, BENITO JUÁREZ C.P.03710, - CIUDAD DE MÉXICO TEL. 01 (55) 5325-26-00

Recuerde seguir las recomendaciones que vienen en la etiqueta del producto, así como el uso de equipo de protección personal completo, limpio y en buen estado durante el manejo y la aplicación de los productos



INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Termidor® WG es un insecticida de contacto de acción residual no repelente para el control de cucarachas, garrapatas, pulgas, hormigas y termitas que puede utilizarse en edificios públicos como; hospitales, cocinas, restaurantes, hoteles, instalaciones industriales, industrias procesadoras de alimentos y, en general todas las zonas urbanas e industriales. Cada sobre soluble en agua contiene 4g de **Termidor® WG.**

Método para preparar y aplicar el producto: Para preparar y aplicar el producto deberá usar el equipo de seguridad (limpio, completo y en buen estado) señalado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Recuerde que después de manipular el producto debe lavar sus manos con suficiente agua y jabón, así como retirar cuidadosamente su equipo de protección personal y lávelo antes de un siguiente uso. Por su alta concentración, 80% equivalente a 800 g i.a. / Kg, el Termidor® WG se empaqueta en sobres hidrosolubles de 4g, listo para ser mezclado con agua para evitar el contacto directo con la piel del usuario durante la preparación de la mezcla para su aplicación. El producto debe diluirse en agua. Para una dilución homogénea, se recomienda agregar primero una porción de agua al rociador y luego colocar el(los) sobre(s). No es necesario abrir o cortar el sobre. Revuelva manualmente hasta que el sobre se disuelva y finalmente complete con agua a un volumen de 10L. No se debe permitir que la solución permanezca en reposo, agite el equipo rociador con frecuencia o, preferiblemente, utilizar mecanismos de agitación internos.

PLAGAS		DOSIS	
Nombre común	Nombre científico	g / 10L de agua*	
Cucaracha	Periplaneta americana		
	Blattella germanica		
Hormiga colorada	Solenopsis spp.		
Hormiga podadora	Atta spp.		
Hormiga carpintera	Camponotus spp.		
Hormiga doméstica	Tapinoma melanocephalum	1 sobre: 4 g	
	Monomorium pharaonis		
	Monomorium floricola		
Termita subterránea	Coptotermes gestroi		
	Nasutitermes spp.		
Pulga	Ctenocephalides spp.		
Garrapata	Rhipicephalus sp.	2 sobres: 8 g	

^{* 10} litros de solución son suficientes para tratar 200 m² de superficie.

Importante: No manipule el sobre sin guantes. En agua congelada, el sobre se disuelve lentamente. Mantenga el sobre alejado de la humedad o de áreas húmedas.

CONTROL DE CUCARACHAS, GARRAPATAS, PULGAS Y HORMIGAS DOMÉSTICAS / MÉTODO DE APLICACIÓN: El producto diluido debe aplicarse estratégicamente dependiendo de la biología de la plaga objetivo, preferiblemente donde están presentes, camina o se aloja. Áreas externas: Tratamiento perimetral y superficial, desagües, alcantarillas, grietas y hendiduras. Áreas internas: Tratamiento de perímetro, superficie, drenaje, grietas y hendiduras en industrias, oficinas, bodegas, centros comerciales, entre otros. No debe usarse en interiores, hogares, escuelas o áreas donde pueda ocurrir contaminación de alimentos, como las industrias alimentarias u otros lugares donde los alimentos estén expuestos. Aplique usando un rociador manual o con motor. Utilice siempre equipos en buen estado, con presión y boquillas adecuadas. La aplicación de la solución en la superficie debe realizarse con un recubrimiento delgado y homogéneo, evitando así el remojo de la superficie.



CONTROL DE HORMIGAS PODADORAS/ CARPINTERAS / MODO DE APLICACIÓN: Aplique la solución directamente donde las hormigas buscan alimento, en sus senderos y también alrededor y dentro del nido, cuando sea posible. Preventivamente, también se recomienda aplicar en el perímetro de jardines, estructuras y/o edificios.

CONTROL DE HORMIGAS ROJAS / MODO DE APLICACIÓN: Aplique la solución directamente a la parte epigeal del montículo para que empape el nido. Realice la aplicación preferiblemente en períodos en que la temperatura sea más cálida (primeras horas de la mañana).

CONTROL DE TERMITAS SUBTERRÁNEAS / MODO DE APLICACIÓN:

Pre-construcción (preventiva): El tratamiento previo a la construcción debe llevarse a cabo en la fase de cimentación del edificio.

Tratamiento de la superficie / área total de la cimentación: aplique 5L de solución por m² directamente al suelo para formar una barrera horizontal. Cubra la superficie tratada con plástico oscuro durante al menos 24 horas para agregar el producto al suelo, evitando la degradación por la luz.

Tratamiento de zanjas / cimientos: aplique a través de zanjas de cimientos de 30cm de profundidad y 15cm de ancho, formando una barrera protectora continua alrededor de la estructura. Aplique 5L de la mezcla a cada metro lineal, tratando tanto las paredes internas de la zanja como la tierra suelta. Después de la aplicación, se recomienda esperar al menos 24 horas para llenar la cimentación.

Si las vigas horizontales ya están listas, se recomienda la inyección: Inyección: a través de la inyección del suelo, aplique formando una barrera protectora continua alrededor de la estructura, depositando 5L de la mezcla por metro lineal, siempre buscando alcanzar la base. Para esta aplicación, se recomienda el uso de barrena de inyección y/o inyector de suelo.

Post-construcción (curativo): Detectar ubicaciones que pueden ser rutas de entrada de termitas.

Inyección en superficies horizontales: comience el tratamiento perforando el piso, alrededor de las paredes y estructuras cada 30cm hasta llegar al suelo. Inyecte 5L de solución a cada metro lineal, formando una barrera continua. Inyección en superficies verticales: en las paredes de mampostería, forme una barrera al perforarlas con una separación máxima de 20cm, 10cm a 20cm del encuentro con el piso, el techo o las paredes laterales. Aplique 200mL de solución por orificio (1L de solución por metro lineal).

Específicamente en casos de paredes de bloques de concreto, forme una barrera perforadora, con un espacio máximo de 10cm y de 10cm a 20cm desde el piso, techo o paredes laterales. Aplique 200mL de solución por orificio (2L de solución por metro lineal).

Aplicación de zanjas: a través de la zanja de 30cm de profundidad y 15cm de ancho para formar una barrera protectora continua alrededor del edificio, aplique 5L de la mezcla a cada metro lineal, tratando tanto las paredes de la zanja como la tierra a reemplazar.

Madera no estructural o madera en contacto con el suelo (Curativo y Preventivo): Para prevenir y/o controlar las infestaciones de termitas en cubiertas de madera, cubiertas, cercas, artefactos de paisajismo, maderas no estructurales y contacto permanente con el suelo como postes de servicios públicos, aplique la solución mediante los siguientes métodos: Si es posible, ubique el interior de la cavidad infestada, trátelo por inyección. Las vigas y postes de contacto con el suelo no estructurales pueden tratarse como una aplicación local o como una zona de tratamiento continuo. Aplique la solución al suelo por drenaje o alrededor de la base de los puntos de contacto de la madera con el suelo. Los puntos de aplicación deben realizarse con una distancia de contacto máxima de 10cm a lo largo del perímetro de la estructura tratada y aplicar 5L de solución por metro lineal. En el caso de madera que no esté impermeabilizada con barnices, fórmicos o pinturas, aplique el producto rociando o cepillando la solución en la superficie. Importante: trate un área pequeña antes de la aplicación para detectar y prevenir manchas. En el control de las termitas subterráneas, es esencial conocer el flujo de los equipos utilizados durante la aplicación.

INTERVALO DE APLIACIÓN Y TIEMPO DE REENTRADA: El producto debe aplicarse nuevamente en la reaparición de la plaga. Espere hasta que el producto se haya secado por completo para ingresar al sitio desinfectado.

Contraindicaciones: No aplique **Termidor**® **WG** durante la preparación de alimentos o manipulación de forrajes. Las aplicaciones deben realizarse únicamente en exteriores de las instalaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com