

FICHA TÉCNICA

Termidor® Duo

alfacipermetrina + fipronil

Insecticida / Suspensión Concentrada / Piretroide + Fenilpirazol

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Ingredientes activos:	% en peso
Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro - p - tolil) - 4- trifluorometil sulfinil pirazol - 3 - carbonitrilo.....	16.36 %
(Equivalente a 180 gr de i.a. / L a 20°C.)	
Alfacipermetrina: Mezcla racémica (R)- α -ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....	10.90 %
(Equivalente a 120 gr de i.a. / L a 20°C.)	
Ingredientes Inertes: Dispersante, humectante, antiespumante, biocida, espesante, estabilizante, auxiliar, emulsificante, solvente (agua).....	<u>72.74 %</u>
Total:	100.00 %

REG.RSCO-MEZC-INAC-0182-064-27.26

CONTENIDO NETO:

REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA S.A. DE C.V.

AV. INSURGENTES SUR 975,

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES,

C.P. 03710 MÉXICO; D.F. TEL: 01 (55) 5325-2600

“HECHO EN BRASIL”

INSTRUCCIONES DE USO

Termidor® Duo es un insecticida de contacto y acción residual para el control de insectos rastreros y voladores puede aplicarse en exteriores de: alcantarillas, zoológicos, tiendas de mascotas, hoteles, restaurantes, plantas industriales, plantas procesadoras de alimentos, plantas farmacéuticas, emparadoras de productos agrícolas, parques recreativos, plantas destiladoras de alcohol, cavas, supermercados, escuelas, casas, edificios, almacenes, hospitales, barcos, ferrocarriles y camiones.

Nombre común	Nombre científico	Dosis ml / 10 L de agua
Avispas o Véspidos	<i>Vespula spp.</i> <i>Vespa spp.</i>	10
Chinches	<i>Triatoma spp.</i> <i>Rhodnius prolixus</i> <i>Cimex spp.</i>	10
Chinche de cama		
Cochinillas	<i>Isopoda</i>	10
Cucarachas		10
Germánica	<i>Blatella germanica</i>	
De bandas cafés	<i>Supella supellectilium</i>	
Café	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	
Oriental	<i>Blatta orientalis</i>	
Americana	<i>Periplaneta americana</i>	
Grillo	<i>Acheta domesticus</i>	10
Hormigas		10
Hormiga	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	
Cosechadora	<i>Pogonomirmex sp</i>	
De fuego	<i>Solenopsis spp.</i>	
Argentina	<i>Iridomyrmex humilis</i>	
Faraona	<i>Monomorium pharaonis</i>	
De cabeza grande	<i>Pheidole megacephala</i>	
Del pavimento	<i>Tetramorium sp</i>	
Pequeña hormiga del fuego	<i>Wasmania auropunctata</i>	
Doméstica	<i>Tapinoma spp.</i>	
Carpintera	<i>Camponotus spp.</i>	
Moscas	<i>Musca domestica</i> <i>Fannia spp.</i> <i>Drosophilla spp.</i>	10
Mosquitos	<i>Culex spp.</i> <i>Aedes spp.</i> <i>Anopheles spp.</i> <i>Aedes aegypty</i> <i>Culex quinquefasciatus</i>	10
Pescadito de plata	<i>Lepisma spp.</i>	10
Pulgas	<i>Xenopsylla spp.</i> <i>Ctenocephalides spp.</i> <i>Ctenocephalides felis</i>	10
Alacranes	<i>Centruroides spp</i>	30
Arañas	<i>Latrodectus mactans</i> <i>Loxosceles spp.</i>	30
Ciempiés	Quilópodos y diplópodos	30
Escarabajos	<i>Alphitobius diaperinus</i>	30
Garrapatas	<i>Ixodidae</i>	30
Gorgojos	<i>Tribolium castaneum</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Tenebroides sp.</i> <i>Dermestes lardarius</i> <i>Tribolium confusum</i>	30

	<i>Stegobium paniceum</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Rhyzoperta dominica</i>	
Palomilla	<i>Plodia interpunctella</i> <i>Sitotroga cerealella</i>	30
Tijerilla	<i>Forficula auricularia</i>	30

Intervalo entre cada aplicación y tiempo de re-entrada:

El producto debe ser aplicado nuevamente cuando se constate la presencia de plagas. La reentrada debe ser realizada en cuanto las superficies tratadas estén secas.

Lugares de aplicación por plaga-objetivo.

- **Cucarachas:** Tratamiento de perímetro, rejillas, alcantarillas, grietas y hendiduras en áreas externas.
- **Hormigas:** Tratamiento de perímetro, rajadas y hendiduras en áreas externas.
- **Pulgas:** Grietas y hendiduras en los pisos en áreas externas.
- **Palomillas:** Hacer una banda de 2 metros de ancho alrededor de la estructura, es 1 metro sobre la pared (del piso hacia arriba) y 1 metro sobre piso de la pared hacia el exterior.
- **Todas las demás plagas:** Tratamiento de superficie en áreas externas.

Método para preparar y aplicar el producto.

Para obtener la dosis recomendada en gramos/m², es necesario diluir la cantidad mencionada, en el cuadro anterior, del producto comercial en agua rehaciendo un total de 10 litros de mezcla, que son suficientes para pulverizar 200 m² de superficie.

Para preparar la mezcla con **Termidor® Duo** se debe hacer una pre-dilución mezclando el insecticida con un poco de agua en un recipiente, moviendo hasta obtener una mezcla homogénea. Es aconsejable también que se coloque agua limpia en el depósito del pulverizador para después agregar la misma a la pre-dilución.

Se debe evitar que la mezcla permanezca en reposo, moviendo el pulverizador frecuentemente o usando, preferentemente, equipos con mecanismos internos de agitación.

Aplicar la mezcla utilizando un pulverizador de compresión equipado con boca en cono. Dirigiendo el chorro de pulverización hacia los lugares de abrigo y/o superficies de ocurrencia de las plagas-objetivo.

Contraindicaciones.

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

El no respetar las recomendaciones de uso indicado en esta etiqueta, puede generar situaciones de ineffectividad del producto.