



allister.com.mx

f /AllisterDeMexico

Centro de Información Toxicológica (ATOX):
01 800 000 28 69

Clasificación



UN: 2902 PLAGUICIDA LIQUIDO,
TOXICO N.E.P (FIPRONIL 2.9%)

Información general

Nombre Comercial:

FIPRAX® CE

Descripción:

Insecticida urbano con un prolongado efecto residual.

Ingrediente activo:

Fipronil

Familia química:

Fenilpirazol

Nombre químico:

5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo.

Tipo de formulación:

Concentrado Emulsionable.

Ingrediente activo	% en peso
Fipronil	2.90
Estabilizador y solvente.	97.10
Total	100



Calle Piña No. 1377 Col. Del
Fresno Guadalajara Jalisco C.p.
44900
atencionclientes@macropres.co
m Contáctenos: 01 (33) 3810 73
99 01 (33) 4444 4829

FIPRAX® CE es un insecticida con un prolongado efecto residual. Se recomienda su uso en aplicaciones interiores y exteriores en: hoteles, tiendas de mascotas, restaurantes, plantas industriales, plantas de alimentos, oficinas, supermercados, casas, edificios, almacenes, hospitales, ferrocarriles y camiones, para el control de las plagas que a continuación se mencionan:

c

Plaga	Dosis de Aplicación
<p>Mosquitos (<i>Aedes spp.</i>, <i>Anopheles spp.</i>, <i>Culex spp.</i>) Moscas (<i>Musca domestica</i>, <i>Fannia canicularis</i>, <i>Drosophila spp.</i>, <i>Muscinastabulans sp</i>, <i>Calliphora spp.</i>) Chinches (<i>Cimexlectularius</i>, <i>Triatoma spp</i>, <i>Rhodnius spp.</i>) Chinche de cama (<i>Cimex spp.</i>) Pulga (<i>Pulex irritans</i>, <i>Ctenocephalides canis</i>, <i>Ctenocephalides felis</i>). Pescadito de Plata (<i>Lepisma spp.</i>) Grillos (<i>Acheta domesticus</i>). Cochinillas (<i>Isopoda</i>). Tijerilla (<i>Forficula auricularia</i>). Alacranes (<i>Centruroides spp.</i>) Arañas (<i>Latrodectus mactans</i>. Ciempies (<i>Quilopodos y Diptopodos</i>). Garrapatas (<i>Ixodidae</i>). Gorgojos (<i>Tribolium castaneum</i>, <i>Sitophilus orizae</i>). HORMIGAS Cosechadora (<i>Pogonomirmex sp</i>). De fuego (<i>Solenopsis sp</i>). Argentina (<i>Iridomyrmex humilis</i>). Faraona (<i>Monomorium pharaonis</i>). De cabeza grande (<i>Pheidole megacephala</i>). Pequeña hormiga de fuego (<i>Tetramorium sp</i>). Domestica (<i>Tapinoma spp.</i>) Carpintera (<i>Camponotus spp.</i>)</p>	<p>Aplique la dosis de 10 ó 20 ml/L de agua dependiendo de la infestación de la plaga. Aplique a baja presión en grietas y hendiduras donde estas plagas habitan comúnmente. Un litro de la mezcla es recomendado para 15 ó 20 m². Intervalo de aplicación: de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.</p>
<p>TERMITAS Subterráneas (<i>Reticulitermes spp.</i>, <i>Zootermopsis spp.</i>, <i>Heterotermes spp.</i>, <i>Coptotermes spp.</i>) De la madera seca (<i>Marginitermes hubbardi</i>, <i>Cryptotermes spp.</i>, <i>Kaloterms spp.</i>) De nidos acartonados (<i>Nasutitermes spp.</i>) Tiempo de reentrada: 2 horas o inmediatamente después que haya secado.</p>	<p>Preparar una emulsión al 2% ó 4% de producto formulado dependiendo de la infestación de la plaga para la cual diluya 2 o 4 litros de Fiprax® CE en 100 l de agua, respectivamente. *vea recomendaciones de aplicación.</p>

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Para abrir el envase gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Utilice un vaso dosificador para medir la cantidad a utilizar de acuerdo a las recomendaciones de uso indicadas. Diluya con el volumen indicado de agua y mezcle manteniendo en agitación.

Tratamiento para plagas de madera seca:

Aplique con aspersor o bomba impregnando completamente la madera. Es recomendable que la madera no se encuentre sellada con barnices o selladores y que se encuentre seca.

Termitas:

Tratamiento en pre-construcción:

Establecer una barrera horizontal y vertical de insecticida entre el suelo y la edificación, debe efectuarse durante la etapa inicial de construcción hasta inmediatamente antes de colar la losa.

La aplicación del insecticida debe efectuarse aspersión directamente sobre el suelo, cubriendo el fondo y las paredes de las excavaciones realizadas para la cimentación, así como el suelo anterior a la losa.

Utilice el equipo apropiado para este propósito.

Aplique a las dosis de 4 L de emulsión al 2% o 4% de producto formulado por metro cuadrado, según la infestación de las termitas.

También establezca una barrera vertical en las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, líneas eléctricas, etc., aplicando una dosis de 15L, de emulsión al 2% o 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.

Tratamiento en post-construcción:

El objetivo de este tratamiento es formar una barrera química para impedir que la termita ataque la edificación, en este caso para tratar el suelo que esta junto a la cimentación, es necesario perforar la losa e inyectar el insecticida en lugar de asperjarlo.

Aplique en inyección 15 litros de emulsión al 2% o 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 ente si (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.

INCOMPATIBILIDAD

Fiprax®**CE** no debe mezclarse con ningún otro plaguicida o químico en general.

CONTRAINDICACIONES

No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.