

APLICACIÓN URBANA

BIFLEX 25 CE

FMC

bifentrina

Insecticida Urbano Piretroide / Concentrado Emulsionable

Composición Porcentual

% en Peso

Ingrediente Activo:

BIFENTRINA: [1 α ,3 α -(Z)]-(\pm)-(2metil[1,1'-bifenil]-3-il) metil 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato. No menor de: 25.1 %
(Equivalente a 250 g de i.a./L)

Ingredientes Inertes:

Solventes, surfactante y emulsificante. No más de: 74.9 %

TOTAL: 100.0%

Registro único:

RSCO-URB-INAC-176-305-009-25

Vigencia:

INDETERMINADA

Contenido neto:

CUIDADO

Biflex 25 CE es un producto moderadamente tóxico, por lo cual recomendamos el cumplimiento de las precauciones durante el uso y manejo del producto.

- Evite el contacto con la piel y ojos. Evite la inhalación del producto.
- No coma ni fume durante el uso del producto. Evite ingerir el producto.

NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES, MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS, NO ALMACENAR EN CASA HABITACIÓN, NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACIÓN, NI PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS, NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRÚYASE.

Fecha de elaboración:

Número de lote:

Fecha de caducidad:

2 años después de su elaboración.



Importado y Distribuido en México por:

FMC Agroquímica de México, S. de R. L. de C. V.

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6 Plaza Concentro,

Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco

Tel. 013330034500.

MODERADAMENTE TÓXICO (pantone Azul 293-c)

Instrucciones de Uso

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Biflex 25 CE es un insecticida piretroide utilizado para el control de abeja carpintera, hormiga carpintera, escarabajo de la madera y termitas.

Biflex 25 CE se recomienda para el control de las siguientes plagas.

Medidas Precautorias para Proteger a la Población y a los Trabajadores

Durante la aplicación no exponga a personas, alimentos, animales domésticos y utensilios. Después de la aplicación asegúrese de lavar el equipo usado y la ropa de trabajo, manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación, ni personas menores de 18 años.

Plaga	Dosis
Termita de la madera seca <i>Coptotermes formosanus</i>	6 ml / 1 L de agua = 0.06 %
Escarabajo de la madera <i>Anobium punctatum</i>	12 ml / L de agua = 0.12 %
Hormiga carpintera <i>Camponutus spp</i>	
Abeja carpintera <i>Xylocopa spp</i>	
Termita subterránea <i>Reticulitermes spp, Heterotermes spp, Zoothermopsis spp,</i>	Inyección de solución al 0.06 % ó 0.12 % inyectar 4 litros de la solución por m ² * Ver recomendaciones adicionales.

Métodos para Preparar y Aplicar el Producto

Mezclar la dosis en la cantidad de agua indicada agitando hasta lograr una emulsión homogénea.

*Tratamiento para Plagas de Madera Seca.

Aplicar con aspersor o brocha una concentración de 0.06 ó 0.12 % mojando completamente la madera. Recomendable que la madera no se encuentre sellada con barnices o selladores y que se encuentre seca.

Inmersión: Sumergir la madera por un período de 25 minutos en una concentración de 0.06 ó 0.12 % de Biflex 25 CE. Dejar secar o escurrir en un lugar fresco y ventilado. La solución puede ser reutilizada si se mantiene cubierta para evitar la luz y el polvo.

*Tratamiento para Termita subterránea.

Preconstrucción:

Es importante alcanzar el sustrato del suelo, cuando el relleno sea grava u otro material se deberán aplicar 6 L/m², si el vaciado del firme o la cimentación no se hace en las primeras 24 horas, es importante cubrir el área con algún material impermeable. En el caso de realizarse zanjas o trincheras, éstas no deben ser más profundas de 15 cm. La aplicación debe hacerse a baja presión, menor a su psi y evitar que se encharque la emulsión, para permitir que se percole y se distribuya mejor.

Postconstrucción:

Se recomienda hacer perforaciones a una distancia promedio de 30 cm, las aplicaciones deben hacerse a baja presión: 18 a 20 psi equivalente a 1 galón/minuto para permitir que la distribución del producto sea homogénea.

Tiempo de Reentrada

Para interiores el rociado debe distribuirse de manera uniforme en el área asegurándose que las puertas y ventanas estén cerradas durante y después de la aplicación por lo menos 30 minutos. Transcurrido este tiempo ventilar el área. Después de esto, podrá entrar a las áreas tratadas.

Contraindicaciones

No se recomienda aplicar el producto cuando haya viento (mayor a 15 Km/hr), ni en horas de calor intenso.

¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

Precauciones y Advertencias de Uso

Durante el uso y manejo utilice ropa de protección adecuada, lentes de seguridad, mascarilla, gorra, overol de mangas largas e impermeables y botas.

Durante el llenado del equipo de aplicación, hágalo a favor de la dirección del viento, evitando la caída del producto.

Al terminar su jornada diaria, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia.

Lave con agua y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua y jabón.

Primeros Auxilios

Solicite atención médica mientras logra:

1. Retirar al paciente del área contaminada.
 2. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso.
- **Si el producto fue ingerido: NO INDUZCA EL VÓMITO.** Si la persona esta CONSCIENTE lave la boca con buches de agua. No administre leche o sustancias que contengan grasas. Administre Carbón activado suspendido en agua. Administre un catártico. Si la persona está INCONSCIENTE, no le haga vomitar ni administre nada por la boca.
 - **Si el producto fue inhalado:** Retire al paciente del área contaminada.
 - **Si se absorbió por piel:** Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa mantenerlo en reposo y abrigado.
 - **Si el producto cayo en los ojos:** Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.
 - **Si hay una herida contaminada:** Lave con abundante agua y jabón.
3. Si la respiración o el corazón falla, dar un masaje cardiaco y respiración boca a boca o boca nariz mientras el médico llega.

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

Recomendaciones al Médico

Biflex 25 CE / pertenece al grupo químico de los Piretroides

Signos y síntomas de intoxicación: En algunos casos se presenta hormigueo en el cuerpo, el cual desaparece en poco tiempo

Antídoto y tratamiento: Biflex 25 CE no tiene antídoto específico, por lo tanto deberá hacerse un tratamiento sintomático, en caso de ingestión deberá efectuarse un lavado gástrico.

Teléfono del Sintox (servicio de información toxicológica) en el área Metropolitana 5 98 66 59 y 6 11 26 34 y del interior sin costo 01 800 00 928 00.

Medidas para Protección al Ambiente

Evite contaminar estanques, corrientes de agua o abrevaderos, ya sea por aplicación directa o por lavado de equipo. Este producto es tóxico a peces, crustáceos y animales. Realice un triple lavado a los envases vacíos, devuelva a su distribuidor o bien lleve al centro de acopio autorizado más cercano. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos.

Condiciones de Almacenamiento y Transporte

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa, forrajes y semillas. Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use. Almacene en un lugar seguro y bajo llave. Fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Garantía

FMC Agroquímica de México, S. de R. L. de C. V. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta. FMC Agroquímica de México, S. de R. L. de C. V. no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y /o manejo de este producto, por ser operaciones que se encuentran fuera de control. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo ya sea que se hagan o no de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.