

FICHA TÉCNICA



Fecha de elaboración:	10.09.2013	Fecha de actualización:	10.09.2013
Elaboró	MEDSI	Revisó	MEHPO
Identificación de la empresa:	Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer Environmental Science Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F.		
Teléfonos de emergencia:	Bayer de México: (55) 5728 3000 ext. 7011 Seguridad Industrial, Planta Santa Clara: (55) 5699 14 82 SINTOX: (55) 5598 6659 Lada sin costo: 01 800 009 2800		
MAXFORCE® GEL			
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”		% en peso	
Ingrediente activo:		2.15	
Hidrametilona: Tetrahydro-5,5-dimetil-2(1H)-pirimidinona-[3-[4-(trifluorometil)fenil]-1-[2-[4-(trifluorometil)fenil]etenil]-2-propenilidina] hidrazona. (Equivalente a 4.21 g de i.a./L)			
Ingredientes inertes:		<u>97.85</u>	
Diluyentes, dispersantes y base.			
TOTAL		100.00	
RSCO-URB-INAC-181-336-092-002			
Titular del registro: Bayer de México, S.A. de C.V. Planta y almacén: Vía Morelos No. 330-E, Sta. Clara Coatitla, Ecatepec de Morelos, Edo. de México, C.P. 55540 Tel.: 01 (55) 5728 3000 “HECHO EN EUA” © Marca Registrada por Bayer RFC: BME820511SU5		Importado y distribuido por: Bayer de México, S.A. de C.V. Oficinas: Miguel de Cervantes Saavedra, No. 259, Col. Ampliación Granada. C.P. 11520, México, D.F. Tel: 01 (55) 5728 3000, Fax: 5262 9528. BayPremium 01 (55) 57 28 30 00, ext. 2740 y 2729, Lada sin costo 01-800-229-37 37 Fax. 01 (55) 5262 9527 www.saludambiental.com.mx	
“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”			
“PRIMEROS AUXILIOS”			
Retirar a la persona de la zona de intoxicación. Quitarle inmediatamente la ropa contaminada. Acostar y trasportar al afectado en posición lateral estable.			
En caso de contacto con los ojos lavar cuidadosamente y a fondo con abundante agua, en caso de irritación llamar al médico de inmediato.			
En caso de contacto con la piel lavar profusamente con agua y jabón, en caso de presentarse irritación y que esta persista, llamar al médico de inmediato. En caso de ingestión y si la situación de la persona lo permite, enjuagar la boca y dar a ingerir un vaso con agua. Consultar al médico inmediatamente. No provocar el vómito.			
“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”			
Gel insecticida del grupo químico de las amidinohidrazonas. Signos y síntomas de intoxicación: la sustancia no presenta riesgos para la salud humana. Antídoto: no existe antídoto específico. Tratamiento: sintomático, se recomienda el lavado gástrico debido a la baja toxicidad del producto. Sin embargo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio siempre se recomienda en ingestiones significativas.			
URGENCIAS			
En caso de intoxicación llamar al SINTOX (24 horas, 365 días del año). Teléfonos 01 (55) 5598-6659 y 01 (55) 5611-2634 ; LADA SIN COSTO 01800 0092800 .			
“GARANTIA”			
Bayer de México, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto, pero no se responsabiliza por los daños que resulten de no utilizarlo de acuerdo con lo indicado en la etiqueta. Para cualquier duda, consulte al distribuidor Bayer de su localidad.			

FICHA TÉCNICA



“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Manténgase en el envase original bien cerrado fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos. Aplicar el producto preferentemente cerca de los refugios de las cucarachas, en grietas y hendiduras. Maxforce® Gel es un cebo específico para cucarachas y por lo tanto posee amplio margen de seguridad para el hombre y los animales domésticos, sin embargo es recomendable informar a las personas sobre el tipo de tratamiento aplicado y los lugares en los que fue colocado el producto. Al manipular este producto se deberá utilizar calzado y ropa protectora, guantes de hule, y gafas de seguridad. Evítese el contacto directo con el producto.

Maxforce® Gel a base de hidrametilona, es un cebo cucarachicida listo para usarse, con alto grado de aceptación por las cucarachas, recomendado en esquemas de manejo integrado de cucarachas y con gran eficacia aún en cepas resistentes a grupos químicos convencionales. Al ser ingerido por las cucarachas interfiere con la producción intracelular de energía, ocasionándoles la muerte.

Utilice Maxforce® Gel en diversas zonas o instalaciones urbanas, tales como: casas-habitación; edificios públicos: hospitales, hoteles, oficinas, escuelas, piscinas, guarderías, iglesias, cines, teatros, plantas industriales, laboratorios, almacenes; bodegas, basureros y otros depósitos de desechos urbanos; medios de transporte; terrazas, patios, entradas a casas; establecimientos donde se manejan o procesan alimentos: cocinas, restaurantes, cafeterías, panaderías, supermercados, mataderos, industria alimentaria, áreas y plantas procesadoras de alimentos en general y comúnmente en todos aquellos lugares donde las cucarachas habitan y se desarrollan.

Aplicase la cantidad del gel requerida de acuerdo a la tabla siguiente:

Plaga		Dosis ración gel en g/m ²	de	Equivalente a cm de longitud	Indicaciones generales
Nombre común	Nombre científico				
Cucaracha alemana	<i>Blattella germanica</i>	0.25 – 0.50		6 – 12	Se recomienda fragmentar en pequeñas porciones la dosis de producto por m ² para aumentar el número de sitios de cebado y lograr mayor efectividad.
Cucaracha oriental o cucarachón	<i>Blatta orientalis</i>	0.50 – 1.00		12 - 24	
Cucaracha americana o de alcantarilla	<i>Periplaneta americana</i>				

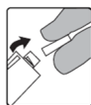
El contenido de una jeringa con 30 g es suficiente para tratar un área infestada de 60 a 120 m².

Producto autorizado para usarse en la industria alimentaria y áreas de proceso de alimentos.

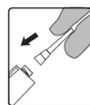
MÉTODO DE APLICACIÓN

Retirar el tapón que cubre la boquilla de la jeringa. La boquilla está calibrada para dosificar el gel con un diámetro de 2.5 mm. Presiónese ligeramente el embolo de la jeringa y realicese la aplicación en forma puntual en grietas, hendiduras, ductos de servicio, apagadores de luz y donde se observen rastros de actividad o evidencias de cucarachas. Se recomienda especialmente su aplicación sobre equipos eléctricos, electrónicos y mecánicos, en refrigeradores, estufas y baños.

Presione la tapa de la jeringa hacia abajo y jale de ella, posteriormente coloque la punta de la jeringa y aplique, (ver pictograma).



Quitar la tapa de la
de la jeringa



Colocar la punta
de la jeringa

Elimínense los factores que favorecen la presencia de cucarachas: basura, alimento y agua. Realícese previamente la limpieza del área a tratar.

En infestaciones severas: inicie el tratamiento de las áreas con menor infestación hacia las más infestadas. Utilícense piretrinas naturales como tratamiento de ataque para descender el índice de población de cucaracha y como método de inspección al lograr un rápido desalojo o la formulación piretroide en concentrado emulsionable a base de deltametrina específica para desalojo y derribo. Se recomienda la aplicación posterior por aspersión de la formulación piretroide a base de deltametrina en suspensión acuosa (para interiores) o polvos mojables (para

FICHA TÉCNICA



exteriores) como tratamiento residual. Espere a que sequen las superficies asperjadas y coloque en forma puntual el cebo en los sitios inspeccionados y detectados como nidos y escondrijos.

Realícese el monitoreo de los puntos cebados. Utilícense piretrinas naturales como agentes de desalojo para evaluar los resultados obtenidos. En infestaciones severas es necesario colocar la cantidad suficiente de producto y cerrar el intervalo de aplicación debido a que el producto colocado inicialmente es consumido por la colonia.

Verifique constantemente el consumo y estado del cebo, y reemplace el cebo deteriorado. Antes de colocar nuevamente el cebo, se recomienda retirar el deteriorado.

TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS

En virtud del tipo de aplicación focalizado y debido se trata de un cebo específico para cucarachas y que posee amplio margen de seguridad para el hombre y los animales domésticos, el reingreso puede ser inmediato.

CONTRAINDICACIONES

Maxforce® Gel es un producto listo para su uso. Evítese la aspersión de cualquier insecticida cerca o sobre los sitios cebados con Maxforce® Gel para evitar situaciones de rechazo al producto, por este motivo se recomienda asperjar otro tipo de insecticidas y esperar hasta que las superficies se encuentren secas antes de colocar el producto.

©Marca Registrada por Bayer Group