



Maxforce[®]
PLATIN



Peligroso para el medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

INSECTICIDA

- ✓ **Gel de excelente adherencia en toda superficie**
- ✓ **Excelente palatabilidad, y en particular para las ninfas**
- ✓ **Gel con una nueva materia activa**

Composición
 Clotianidina 1,0%
 Sustancia de sabor amargo . . . 0,01%
 Excipiente csp 100%

Control de cucarachas



4 x 30 g e

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Contiene "1,2 BENZOISOTIAZOLONA y MEZCLA DE ISOTIAZOLONAS". Puede provocar una reacción alérgica.

Primeros auxilios :

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario, y lleve la etiqueta o el envase. No deje sólo al intoxicado.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario :

• Tratamiento sintomático.
EN CASO DE ACCIDENTE LLAME AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA – Teléfono 91 562 04 20.

Nº de Registro en ROP : 13-30-06790 y 13-30-06790-HA

Registrado y distribuido por:
 Bayer CropScience S.L.
 Parque Tecnológico,
 C/ Charles Robert Darwin, 13
 46980 Paterna (Valencia)
 Teléf.: 96 196 5300

Nº Lote y Fecha de fabricación :
 marcados en el envase.
Fecha de caducidad :
 2 años, desde la fecha de fabricación
 marcada en el envase.



ed.2104 - ESxxxxxxxxxxx © Marca registrada de Bayer





MAXFORCE PLATIN es una nueva formulación con perlas azules, que controla varias especies de cucarachas de importancia tales como *Blatella Germanica*, *Supella Longipalpa*, *Blatta orientalis* y varias especies de Periplaneta a lo largo de todo su ciclo de vida, y particularmente el estadio ninfal. Contiene el ingrediente activo Clotianidina al 1,00 % e incluye en su formulación de gel un conjunto de ingredientes alimenticios sumamente atractivos para las cucarachas y para las ninfas en particular. MAXFORCE PLATIN contiene igualmente un agente de sabor amargo para evitar ingestiones accidentales.

MAXFORCE PLATIN presenta una excelente adhesión y aguanta temperaturas elevadas y/o ambientes húmedos.

Área de aplicaciones y usos
 • Uso ambiental y en la Industria alimentaria: Exclusivamente por personal especializado.

Aplicación
 Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
 A fin de evitar riesgos para las personas y medio ambiente siga las instrucciones de uso.

MAXFORCE PLATIN se aplica con pistola dosificadora o directamente de la jeringa o cartucho. El cebo se aplica en lugares disimulados, como son cantos, bordes, rendijas, agujeros, etc, y siempre lo más cerca posible de los refugios. Debido a su formulación, es especialmente indicado en lugares sensibles como son hospitales, escuelas, guarderías, oficinas, plantas de producción de alimentos, restaurantes, hoteles, aviones, trenes, etc. así como en zonas de aparatos eléctricos, ordenadores, etc.

No debe ser aplicado en zonas que se lavan a menudo porque el gel podría ser eliminado accidentalmente. Tampoco debe ser aplicado encima del gel otro insecticida distinto porque podría transformarse en un cebo repelente y el nivel de actividad se reduciría.

No precisa preparación previa de ningún tipo y se aplica directamente. El personal puede permanecer en los lugares de aplicación y no tiene Plazo de Seguridad.

La reducción de las cucarachas se observa 24 horas después del tratamiento y el control total de las cucarachas se suele obtener a los 6 días. El control de infestaciones muy severas puede tardar hasta varios meses. En estos casos, verificar regularmente los puntos de aplicación y volver a aplicar, si necesario.

Dosificación
 La dosis a aplicar debe ajustarse al grado de infestación y a la especie de cucaracha a combatir.

La cantidad a aplicar es por m² o por metro lineal
 Una gota de gel de 5 mm de diámetro equivale a aprox. 0,05 g.
 Una gota de gel de 7 mm de diámetro equivale a aprox. 0,1 g.

ESPECIES DE CUCARACHAS	DOSIS DE APLICACIÓN (per m ²)		
	Programas de manutención ¹	Infestaciones moderadas ² o reinfestaciones	Infestaciones severas ³
Pequeñas e.g. <i>Blatella germanica</i> <i>Supella longipalpa</i>	1 gota de 0.05 g	1 gota de 0.1 g	2 gotas de 0.1 g
Grandes e.g. <i>Blatta orientalis</i> <i>Periplaneta americana</i>	—	2 gotas de 0.1 g	3 gotas de 0.1 g

Programas de manutención1 : aplicaciones trimestrales para el control continuo de las poblaciones de cucarachas.
Infestaciones moderadas2 : cucarachas no visibles durante el día.
Infestaciones severas3 : cucarachas visibles durante el día.

Toda vez aplicado el gel, se recomienda un seguimiento y control del tratamiento realizado y reaplicar si el gel fue consumido.

Modo de empleo, incluyendo plazo de seguridad y demás instrucciones precisas para su correcta utilización

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
 No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.
 No realizar la aplicación en presencia de personas y/o animales domésticos.
 No mezclar con otros productos químicos.
 En su uso por el público en general evitar el contacto de los niños con las superficies tratadas.
 Evitar el contacto con las superficies tratadas.

Modo de empleo : aplicación localizada en grietas y rendijas mediante aplicador. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.

La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos.

Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. Posteriormente deben gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y a través de gestores de residuos autorizados.
 Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

El contacto del producto con superficies sensibles como por ejemplo tejidos puede teñirlos. Se recomienda realizar una prueba previa utilización.

Si se necesita efectuar una descontaminación de un lugar tratado con MAXFORCE PLATIN, puede ser lavado con una solución de cloruro sódico al 5% utilizando una esponja.

