



Maxforce[®] PLATIN

INSECTICIDA • INSETICIDA

- ✓ Cebo en gel para el control de insectos rastreros
- ✓ Isco de gel insecticida pronto a usar, para el control de baratas e bichos-da-prata

Composición:

Clotianidina 1 % (grado puro)
1,026 % (grado técnico)

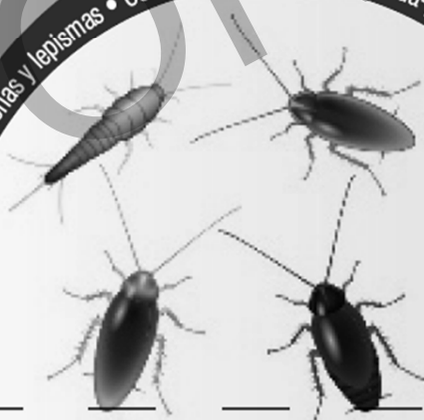
Registrado en el R.O.B con el
nº – ES/MR(NA)-2019-18-00658

Isco pronto a usar (RB)
con 1,026 % (10g/Kg)
de clotianidina

Autorização de Venda
nº PT/DGS mrp226/2019

4 x 30 g e

Control de cucarachas y lepidismas • Control de baratas e bichos-da-prata



ES

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-ona y 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-ona / 2-metil-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso, de acuerdo con la normativa vigente.

Instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente - Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: - Irritación y/o reacción alérgica en piel. • Medidas básicas de actuación: - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO** • Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: - Tratamiento sintomático y de soporte.



**Atención
Atenção**

PT

USO PROFISSIONAL - MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

EM CASO DE INTOXICAÇÃO LIGAR PARA O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS: CIAV - Tel. 800 250 250

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Contém 1,2-benzisotiazolina-3-ona, 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-ona/2-metil-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo e o recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente - Geral: • No caso de serem derramadas quantidades significativas, aplica-se a seguinte recomendação. Abandonar a área de perigo. Colocar e transportar a vítima em posição estável (deitada de lado). Despir as roupas contaminadas imediatamente e eliminar de forma segura. • Se necessário, levar a vítima para uma unidade de cuidados de saúde juntamente com a embalagem ou o rótulo sempre que possível. • **NUNCA DEIXAR A VÍTIMA SOZINHA ! Ingestão:** • Ligue para um centro de informação antivenenos (CIAV: 800 250 250) ou para um médico. Enxaguar a boca. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Se tiver sido ingerido material e a pessoa exposta estiver consciente, dar-lhe a beber pequenas quantidades de água. • Manter o recipiente ou rótulo disponível. Se necessário, levar a pessoa ao hospital e mostrar o rótulo ou a embalagem. Não deixar sozinha a pessoa intoxicada.

Contacto com a pele: • Lavar bem com sabonete e água abundantes e enxaguar. Se ocorrer irritação/sensibilização da pele, se persistir ou se intensificar, procurar ajuda médica. **Contacto com os olhos:** • Enxaguar imediatamente os olhos com água morna abundante. Verificar se a vítima usa lentes de contacto e retirá-las. Continuar a lavar durante, pelo menos, 5 minutos. Se os sintomas persistirem, procurar ajuda médica. **Instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem:** • Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais. • Se a aplicação for recente, o gel indesejado pode ser removido com uma esponja embebida em solução de cloreto de sódio a 5%. As esponjas/panos usados devem ser eliminados como lixo sólido. • O gel envelhecido pode ser eliminado com espátulas e ser eliminado como lixo sólido.

Inscrito y distribuido por: Bayer CropScience S.L.
Parque Tecnológico - C/ Charles Robert Darwin, 13
46980 Paterna (Valencia) - Teléfono-96 196 53 00
© Marca registrada de Bayer

Registrado e distribuido por: Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda. - R. Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE - Telef.: 21 417 21 21
<https://cropscience.bayer.pt>

Nº de Lote y fecha de fabricación:
ver marcate en el envase
Fecha de caducidad - 2 años
después de la fecha de fabricación

Lote e data de fabrico: impressas na
embalagem.
Prazo de validade: 2 anos após a data de
fabrico.

Ed.1219 - POS84123579D - **ARTICLE 84070084**

Bayer

ES

Maxforce Platin es una formulación de cebo con gel insecticida de uso profesional especializado, listo para usar y controlar diferentes tipos de cucarachas ninfas y adultas *Blattella Germanica* (cucaracha rubia o alemana), *Blatta orientalis* (cucaracha negra u oriental) y *Periplaneta americana* (cucaracha roja o americana) *Ctenolepisma longicaudatum* (lepisma), 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.

Se utiliza como método de control en espacios interiores tales como:

- Edificios industriales y comercios.
- Áreas domésticas.
- Edificios públicos

Para uso exclusivo de personal profesional especializado

Dosis y modo de empleo

Maxforce Platin se dispensa mediante un aplicador de gel o de una jeringa adecuados. Antes del tratamiento, los usuarios deben estudiar el área que se va a tratar para identificar lugares de infestación de cucarachas y lepismas, por ejemplo, utilizando trampas y/o aerosoles, buscando excrementos, mudas de piel y cápsulas de huevos, etc.

El cebo se aplica en lugares disimulados, como son cantos, bordes, rendijas, agujeros, etc, y siempre lo más cerca posible de los refugios. Deben eliminarse del área infestada todas las fuentes naturales de alimentos apetecibles para las cucarachas para favorecer la ingestión del cebo.

La dosis de aplicación para una densidad dada de infestación según la especie de cucaracha* por m² es:

ES

Tipo de Cucaracha*	Dosis infestación moderada (raramente se ven cucarachas durante el día)	Dosis infestación intensa (suelen verse cucarachas durante el día)
Cucaracha pequeña (rubia o alemana ninfas y adultas)	0,1 g/ m ² (1 punto x 0,1 g)	0,2 g/ m ² (2 puntos x 0,1 g)
Cucaracha grande (negra u oriental ninfas y adultas)	0,2 g/ m ² (2 puntos x 0,1 g)	
Cucaracha roja o americana (ninfas y adultas)	0,2 g/ m ² (2 puntos 0,1 g) 0,3 g/ m ² (2 o 3 puntos x 0,1 g)	
Lepismas	0,1422 g/ m ²	

Nota: Tenga en cuenta la siguiente relación diámetro/peso de las gotas:

- una gota de 7 mm ≈ 0.1 g
- una gota de 3 mm ≈ 0.007 g
- una gota de 2 mm ≈ 0.002 g

Para el control de cucarachas pequeñas, los cebos en gel deben permanecer aplicados al menos 14 días para una eficacia óptima. Un mes después, se pueden volver a aplicar cebos en gel frescos nuevos si siguen viéndose cucarachas.

Para el control de cucarachas grandes, los cebos en gel deben permanecer aplicados al menos 4 semanas para una eficacia óptima. Si siguen viéndose cucarachas, se pueden volver a aplicar cebos en gel frescos nuevos.

Para el control de lepismas, los cebos en gel deben permanecer aplicados al menos 8 semanas para una eficacia óptima. Si siguen viéndose lepismas, se pueden volver a aplicar cebos en gel frescos nuevos. La dosis de aplicación corresponde a aproximadamente 20 puntos de 3 mm de diámetro por metro cuadrado o 65 gotas de 2 mm de diámetro por metro cuadrado.

No aplicar más de una vez al mes.

ES

Una vez completado el tratamiento, retirar el cartucho vacío y eliminarlo de forma segura. Si el cartucho solo se ha usado parcialmente, retirarlo del aplicador, cerrarlo con la tapa proporcionada y guardarlo conforme a las instrucciones

Cabe esperar un efecto muy rápido sobre la población de cucarachas, observándose cucarachas muertas a las 24 horas del tratamiento. Los niveles máximos de control se alcanzan entre seis días y dos meses después del tratamiento según el nivel de infestación y siempre que el gel esté presente. En caso de niveles de infestación altos, examinar los puntos aplicados del producto biocida periódicamente (una vez al mes) y realizar aplicaciones adicionales según proceda. No obstante, no se debe aplicar más de una vez al mes.

Para el uso frente a lepidópteros: Aplicar muchas gotas pequeñas en áreas en las que se oculten y vivan las lepidópteros. Estas áreas pueden estar debajo y detrás de rodapiés y zócalos y debajo de revestimientos de madera o de otras áreas que proporcionen cobertura.

Medidas de Mitigación de riesgo:

Generales:

- Evitar la aplicación en lugares excesivamente polvorientos, húmedos o grasientos, y en superficies sujetas a limpieza húmeda.
- Prestar especial atención a grietas y hendiduras y a otros puntos de entrada utilizados habitualmente por los insectos, así como a áreas situadas detrás o debajo de máquinas, equipos de cocina o de baño o tuberías. El producto puede aplicarse en huecos, conductos de servicio, huecos de ascensor, equipos eléctricos y electrónicos, etc.
- Llevar guantes de protección adecuados al manipular el producto.
- Evitar el contacto con la piel.
- Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso.
- No aplicar en superficies en las que se almacenen, preparen o consuman alimentos o piensos.
- Coloque los puntos de cebo en lugares inaccesibles para niños o mascotas.
- No intentar abrir o recargar los cartuchos.
- Algunos materiales sensibles, como los tejidos, pueden teñirse con el producto. En caso de duda, aplicar antes en un área pequeña poco visible.
- No aplicar en suelos absorbentes.
- No está destinado a un uso de mantenimiento.
- No aplicar en áreas que hayan sido tratadas recientemente con otros insecticidas ni contaminar el cebo con otros insecticidas.

ES

Instrucciones para la eliminación segura del producto y del envase:

Envases vacíos, restos de producto, jeringuillas y otros residuos generados durante la aplicación... son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Almacenamiento y conservación:

- Proteger de las heladas.

NO APLICAR SOBRE SUPERFICIES ABSORBENTES. NO EXPONER LAS GOTAS DE CEBO A LA LUZ DEL SOL NI A FUENTES DE CALOR. PROTEGER DE LA LLUVIA

Información: Algunos materiales sensibles, como los tejidos, pueden teñirse con el producto. En caso de duda, aplicar antes en un área pequeña poco visible.

Advertencias al Usuario: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.