



# Maxforce<sup>®</sup> PLATIN

## INSECTICIDA • INSETICIDA

- ✓ Cebo en gel para el control de insectos rastreros
- ✓ Isco de gel inseticida pronto a usar, para o 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)  
com 1,026 % (10g/Kg)  
de clotianidina

Autorização de Venda  
nº PT/DGS mrp226/2019

4 x 30 g e

Control de cucarachas y lepismas • 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 PROFESIONAL - 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 sózinha 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 marcaje 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**

RESTRICTED

**Medidas de mitigação do risco específicas:**

Evitar aplicar em locais com demasiado pó, humidade ou gordura. Aplicar apenas em áreas não sujeitas a limpeza húmida. Preste especial atenção a fendas e fissuras e a outros pontos de entrada normalmente usados por insetos, bem como às áreas atrás ou debaixo de maquinaria, equipamento de cozinha e de casa de banho ou tubagens. O produto pode ser aplicado em vãos, calhas técnicas, poços de elevador, equipamento elétrico e eletrónico, etc.

Não se destina à utilização em estábulos, cercados ou gaiolas para animais. Não se recomenda a utilização em instalações de aves insetívoras e de répteis.

Manter fora do alcance das crianças.

Usar luvas de proteção indicadas para manusear o produto.

Evitar o contacto com a pele.

Lavar as mãos e a pele exposta antes das refeições e após a utilização.

Não aplicar em superfícies em que a comida ou os alimentos para animais sejam guardados, preparados ou consumidos.

Não aplicar sobre superfícies absorventes. Não expor as gotas do isco à luz do sol nem a fontes de calor. Proteger da chuva.

Usar apenas em locais inacessíveis a crianças e animais.

Não tentar abrir ou reencher os cartuchos.

**Condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento:**

- Não deixar congelar. Manter em lugar seguro.

**MAXFORCE PLATIN** é um isco de gel inseticida pronto a utilizar para o controlo de ninfas e baratas adultas. Para utilização em: em instalações domésticas, instalações de manuseamento e armazenamento de alimentos, edifícios públicos, alojamentos de animais em pequena escala, como zoológicos, lojas de animais, canis, consultórios veterinários, alojamentos de animais de laboratório, etc. (apenas edifícios, instalações de manuseamento e armazenamento de alimentos, excluindo estábulos, cercados para animais e gaiolas onde estão os animais). Uso profissional.

**Instruções específicas de utilização:**

Maxforce Platin é dispensado utilizando um aplicador de gel apropriado ou uma seringa.

A potencial resistência dos insetos-alvo à clotianidina pode ser motivo de preocupação e, como tal, devem ser incluídas medidas de gestão da resistência na autorização de produtos. Estas poderiam incluir os (mas não limitar-se aos) seguintes fatores:

1. Têm de ser estabelecidos procedimentos de higiene adequados, bem como as restantes medidas que previnem o desenvolvimento de infestações (ou seja, medidas não químicas).
2. Os produtos devem ser sempre usados de acordo com as recomendações no rótulo em termos de dosagem a aplicar e intervalos de tratamento. Tem de ser aplicada a dose exata, e não doses maiores ou menores.
3. Os tratamentos devem ser alternados com produtos com diferentes modos de ação, ou seja, deve evitar-se o uso alternado de vários neonicotinoides. Não se recomenda a utilização exclusiva e contínua de Maxforce Platin como único agente de controlo de baratas. Maxforce Platin deve ser usado como parte de um programa integrado de gestão de pragas composto por formulações de gel com várias bases de alimento e produtos de classes químicas alternativas com diversos métodos de aplicação.
4. Os níveis de eficácia devem ser monitorizados (verificações periódicas) e os casos de eficácia reduzida devem ser investigados de modo a detetar eventuais evidências de resistência, chamando a atenção para o facto de as condições sanitárias e a proximidade de refúgios não tratados poderem contribuir para o risco de reinfestação.
5. Nos casos em que as taxas indicadas no rótulo, corretamente aplicadas, não proporcionam o nível de controlo esperado e revelam resistência, a utilização de qualquer produto com o mesmo modo de ação, especialmente os neonicotinoides, deve ser evitada.
6. Se começarem a surgir sinais de resistência (como indicado quer pelas falhas de controlo quer pelo procedimento de teste), devem ser envidados todos os esforços para erradicar a população. As medidas necessárias para a erradicação dependem da situação; podem implicar uma série de procedimentos com recurso a medidas químicas e não-químicas.
7. Alguns materiais sensíveis, por ex. têxteis podem ficar manchados com o produto. Em caso de dúvida, realizar um teste prévio numa pequena área discreta.

**Doses e métodos de aplicação:**

A taxa de aplicação é ajustada à densidade da infestação e à espécie de barata encontrado:

Tipo de Baratas* (ninfas e adultos)	Dose para infestações moderadas (raramente se vêem baratas durante o dia)	Dose infestações intensas (baratas frequentemente visíveis durante o dia)
Baratas pequenas (Alemã)	0,1 g/ m <sup>2</sup> (1 ponto x 0,1 g)	0,2 g/ m <sup>2</sup> (2 pontos x 0,1 g)
Baratas grandes (oriental)	0,2 g/ m <sup>2</sup> (2 pontos x 0,1 g)	
Baratas americanas	0,2 g/ m <sup>2</sup> (2 pontos 0,1 g)	0,3 g/ m <sup>2</sup> (2 o 3 pontos x 0,1 g)
Peixinhos / bichos-da-prata de prata	0,1422 g/ m <sup>2</sup>	

\* **Nota:** Considere a seguinte relação diâmetro/peso de produto:

uma gota de 7 mm  $\approx$  0.1 g

uma gota de 3 mm  $\approx$  0.007 g

uma gota de 2 mm  $\approx$  0.002 g

- 1) **Contra baratas pequenas, ou seja, baratas germânicas (*Blattella germânica*) ninfas e adultas:**  
Os iscos de gel devem permanecer no local, pelo menos, 14 dias para uma excelente eficácia. Um mês depois, podem ser reaplicados iscos de gel fresco, se as baratas ainda forem visíveis.
- 2) **Contra baratas grandes, ou seja, baratas orientais**  
Os iscos de gel devem permanecer no local, pelo menos, 4 semanas para uma excelente eficácia. Se as baratas continuarem visíveis, podem ser reaplicados iscos de gel fresco.
- 3) **Contra baratas americanas, os iscos de gel devem permanecer no local, pelo menos, 12 semanas para uma excelente eficácia.** Se as baratas continuarem visíveis, podem ser reaplicados iscos de gel fresco.
- 4) **Contra bichos-da-prata, os iscos de gel devem permanecer no local, pelo menos, 8 semanas para uma excelente eficácia.** Se os bichos-da-prata continuarem visíveis, podem ser reaplicados iscos de gel novos.  
Não aplicar mais de uma vez por mês.

Os resultados da aplicação deste produto, são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.