



Maxforce<sup>®</sup>  
PLATIN

Biozid, Fertigköder (RB)

Wirkstoff: 1,02562 g/100 g (1% m/m) Clothianidin

Für berufliche Verwender/Innen

Inhalt:

30 g e

INSEKTIZID

- ✓ Schnelle Befallskontrolle durch einzigartige Kapseltechnologie
- ✓ Wirkt auch gegen köderscheue Schaben durch neue Ködermatrix
- ✓ Rotationsmanagement durch neuen Wirkstoff
- ✓ Gegen Silberfischchen
- ✓ Gegen Papierfischchen

Kontrolle von Adulten & Nymphen



Maxforce<sup>®</sup> Platin ist ein Gelköder zur Bekämpfung verschiedener Schabenarten (Nymphen & Adulte).

Vor der Anwendung ist die gesamte Gebrauchsanleitung (Beipackzettel) zu lesen!



ACHTUNG

**H400** Sehr giftig für Wasserorganismen. **H410** Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **EUH208** Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on, 5-Chlor-2-methyl-isothiazol-3-on/2-Methyl-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **EUH401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. **P501** Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

**Service Hotline** : 0800 - 1 52 29 37 (Kostenloser Service aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunknetze können abweichen.)  
**Notfalltelefon**: (02 14) 30-20 220

**Registrierungsnr. für Deutschland & Österreich**: N-54817

**Inverkehrbringer**: Bayer CropScience Deutschland GmbH

Elisabeth-Selbert-Str. 4a, 40764 Langenfeld, Deutschland

[www.environmentalscience.bayer.de](http://www.environmentalscience.bayer.de)

DACH84083070F - ARTICLE 84112887

Bayer

Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen und sofort und für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Nach Verschlucken Mund ausspülen und viel Wasser trinken.

Bei auftretenden Beschwerden Arzt konsultieren und Verpackung oder Kennzeichnungsetikett vorzeigen.

#### Lagerung:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor dem Gefrieren schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten

#### Abfallbeseitigung:

Restentleerte Packungen der Wertstoffsammlung zuführen. Produktreste

nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackung bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften abliefern. Gegebenenfalls die Stadt- oder Kreisverwaltung um Auskunft bitten.

Verpackung darf nicht wiederverwendet werden.

**Für Folgen nicht bestimmungsgemäßer und missbräuchlicher Anwendung kann keine Haftung übernommen werden.**

NUR ZUR INFORMATION

nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackung bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften abliefern. Gegebenenfalls die Stadt- oder Kreisverwaltung um Auskunft bitten.

Verpackung darf nicht wiederverwendet werden.

**Für Folgen nicht bestimmungsgemäßer und missbräuchlicher Anwendung kann keine Haftung übernommen werden.**

NUR ZUR INFORMATION

nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackung bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften abliefern. Gegebenenfalls die Stadt- oder Kreisverwaltung um Auskunft bitten.

Verpackung darf nicht wiederverwendet werden.

**Für Folgen nicht bestimmungsgemäßer und missbräuchlicher Anwendung kann keine Haftung übernommen werden.**

NUR ZUR INFORMATION



**Maxforce<sup>®</sup>**  
**PLATIN**



**H400** Sehr giftig für Wasserorganismen.  
**H410** Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **EUH208** Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on, 5-Chlor-2-methylisothiazol-3-on/2-Methylisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
**ACHTUNG**  
**EUH401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. **P501** Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

DACH84090875F - ARTICLE 84112887

Service Hotline : 0800 - 1 52 29 37 (Kostenloser Service aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunknetze können abweichen.)

Notfalltelefon: (02 14) 30-20 220

Registrierungsnr. für Deutschland & Österreich: N-54817

Inverkehrbringer: Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Elisabeth-Selbert-Str. 4a, 40764 Langenfeld, Deutschland  
www.environmentalscience.bayer.de



#### INSEKTIZID

- ✓ Schnelle Befallskontrolle durch einzigartige Kapseltechnologie
- ✓ Wirkt auch gegen köderscheue Schaben durch neue Ködermatrix
- ✓ Rotationsmanagement durch neuen Wirkstoff
- ✓ Gegen Silberfischchen
- ✓ Gegen Papierfischchen

Biozid, Fertigmöbel (RB)

Wirkstoff:

1,02562 g/100 g (1% m/m) Clothianidin

Für berufliche Verwender/Innen



Inhalt:

4 x 30 g e



**DIE PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK**

**• 100% neue Formulierung entwickelt für ein modernes Rotationsmanagement:**

- neue Rezeptur: robust & schmackhaft
- neuer Wirkstoff: Clothianidin
- mit attraktiven Lockstoffen (einzigartige Kapseltechnologie) für eine schnelle Annahme des Gelköders

**• Entwickelt, um maximale Wirksamkeitsergebnisse zu erreichen:**

- wirkt gegen alle Schaben-Arten
- wirkt auch gegen köderscheue Schabenstämme\*
- wirkt gegen alle Entwicklungsstadien (Nymphen und Adulte) schnell: 50% der Population ist bereits nach 3 Tagen erfasst; langanhaltend: auch nach 12 Monaten voll wirksam
- nachhaltige Kontrolle durch den Maxforce Domino Effekt®
- gegen Silberfischchen

**• Beste Ergebnisse auch in schwierigen Anwendungssituationen:**

- robuste und einfach anzuwendende Gelformulierung
- soft und feucht bei der Anwendung, aber bereits nach wenigen Stunden trocken
- hält auch extremen Temperaturen stand
- diskret durch weiße, nicht fleckende Gelpunkte
- auch in sensiblen Bereichen wie der Lebensmittel- oder pharmazeutischen Industrie einsetzbar,
- Nur für Kinder und Haustiere unzugängliche Stellen behandeln

*\*Köderscheu ausgelöst durch Gelköder basierend auf einfachen Zuckerverbindungen wie Glukose*

**Anwendung/Dosierung:**

Maxforce Platin darf nur durch einen Schädlingsbekämpfer verwendet werden. Zum Einsatz in Gebäuden bestimmt.

Köderpunkt (5mm Ø) = 0,05 g Präparat

Köderpunkt (7 mm Ø ) = 0,1 g Präparat

Schädlinge	Dosierung je m <sup>2</sup>		
	Befalls Kontrolle	Schwacher Befall	Starker Befall
Deutsche Schabe Braunbandschaben	1 Köderpunkt (5 mm Ø)	1 Köderpunkt (7 mm Ø)	2 Köderpunkte (7 mm Ø)
Amerikanische Schabe Orientalische Schabe	–	2 Köderpunkt (7 mm Ø)	3 Köderpunkt (7 mm Ø)
Silberfischchen	eine Gesamtmenge von 0,1 bis 0,2 g/m <sup>2</sup> (je nach Befallsstärke) wird auf sehr viele kleine Köderpunkte (2 mm) verteilt		

**Anwendungshinweise:**

Befallene Flächen vor Gebrauch von Maxforce Platin nicht mit einer Spritzlösung behandeln. Die Aufnahme des Köders würde damit verhindert. Köder so lange ausbringen bis kein Befall mehr festgestellt wird. Maxforce Platin ist durch die neue Formulierung insbesondere auch für die Bekämpfung des Nymphenstadiums geeignet. Nicht auf heiße, staubige, feuchte oder verschmutzte Stellen ausbringen.

Maxforce Platin nicht auf empfindlichen Flächen und Gegenständen wie z.B. Marmor, Teppichen, Tapeten etc. anwenden. Nach dem Gebrauch die Spitze der Gelkartusche reinigen und mit der Verschlusskappe wieder verschließen.

Gegen Silberfischchen: Viele, kleine Gelplatzierungen werden in den Bereichen ausgebracht, in denen Silberfischchen sich verkriechen und leben. Diese Bereiche können bevorzugt hinter Fußleisten, Verblendungen und sonstigen Objekten sein. Eine ausführliche Inspektion der möglichen Verstecke wird empfohlen.

**Vorsichtsmaßnahmen:**

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Präparat vermeiden. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes mit Seife und warmem Wasser waschen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und nur nach gründlicher Reinigung wiederverwenden. Nicht reinigungsfähige Kleidungsstücke entsorgen.

Anwendung nur in Räumen. Wasser, Kanalisation und Gewässer nicht mit Präparatresten oder Kartuschen verschmutzen. Maxforce Platin belastet nicht die Raumluft.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Nach Einatmen Frischluft zuführen.

Nach Hautkontakt Haut mit Seife und warmem Wasser abwaschen. Nach

