

# IMIDASECT



## ▶ GEGEN SCHABEN

Registrier-NR.: N-52696

Konzentration: 2,15 % w/w

Wirkstoff: Imidacloprid

Formulierung: Gebrauchsfertiges Gel

Chemische Familie: NITROGUANIDINE (Neonicotinoide)

Aussehen: Braunes Gel

Zielinsekten: Schaben (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Supella longipalpa*, *Periplaneta americana*)

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

### Wirkungsweise:

Die Wirkstoff Imidacloprid wirkt durch die Störung der Übertragung von Nervenimpulsen im Insekt, was zum Absterben der Zielinsekten führt. Schaben werden durch die Köderstoffe angezogen. Sie verbreiten das Gel durch Bewegung und kontaminieren so ihre Artgenossen, was zur Vergiftung (durch Kontakt und Aufnahme) und Tod der Schaben innerhalb von zehn Tagen führt. Die Wirkung entfaltet sich gleichermaßen in allen Entwicklungsstadien – Larven, Nymphen oder erwachsene Schabe). Unter normalen Bedingungen bleiben die Gel-Tropfen für ca. 2 Monate aktiv.

### Anwendungshinweise:

Vor der Behandlung sollten im betroffenen Bereich alle natürlichen Nahrungsquellen für Schaben (Abfall, Essensreste, etc) entfernt werden, um die Aufnahme des Ködergels zu erhöhen.

Wenden Sie das Gel auch zwischen Nahrungsquellen sowie warmen (<50 °C) und feuchtgeschützten Bereichen (Ecken, Risse, Spalten, Luftkanäle, hinter Fußleisten und Geräten, entlang von Rohren, unter Badezimmerarmaturen an.

Die behandelten Bereiche sollten regelmäßig inspiziert und eventuell nachbehandelt werden. Bei Inspektionen, prüfen Sie die behandelte Fläche und wenn nötig, ersetzen Sie das Gel verwendend als Kakerlaken Sekrete und Kot zu Artgenossen anziehen lassen.

### Vorgesehene Verwendung:

IMIDASECT eignet sich für die Schädlingsbekämpfung in Orten wie Häuser, Wohnungen, Keller, öffentlichen Gebäuden, Gemeindefestungen, Kinos, Kirchen, Geschäftsräumen, Hotels, Restaurants, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Altenheime, Betreuungseinrichtungen, öffentliche Bäder, Transportmittel (Schiffe, Züge, Flugzeuge), Lagerflächen und Industriehallen.

### Dosierung:

ZIELARTEN	NORMALER BEFALL	STARKER BEFALL
Deutsche Schabe oder Braunbandschabe	1 Gelpunkt pro m <sup>2</sup>	2 Gelpunkte pro m <sup>2</sup>
Orientalische oder Amerikanische Schabe	2 Gelpunkte pro m <sup>2</sup>	3 Gelpunkte pro m <sup>2</sup>

Hinweis: 1 Gelpunkt von 0,1 g hat einen Durchmesser von ca.5 mm.

### Hinweis:

Nicht in der Nähe Essen offen verwenden.

Das Gel nicht anwenden in der Nähe von Lebensmitteln, Geschirr und Oberflächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen.

Nicht anwenden in Bereichen, die regelmäßig gereinigt werden, da durch die Reinigung die Köder entfernt werden können.

Nicht anwenden in Bereichen, die vor kurzem mit Insektiziden behandelt wurden.

Sprühen Sie keine Insektizide auf das Gel.

Die Anwendung des Gels auf Textilien können Verfärbungen verursachen.

### Lagerung:

Unter Verschluss und für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Unter normalen Lagerbedingungen ist IMIDASECT für 2 Jahre haltbar.

### Vorsichtsmaßnahmen:

Nach der Verwendung IMIDASECT und vor dem Essen Hände mit Seife und Wasser gründlich waschen.. Verwenden Sie das Gel nicht auf Oberflächen, auf denen Lebensmittel gelagert, hergestellt oder verbraucht werden. Schützen Sie Lebensmittel, Kochutensilien und Besteck vor Kontamination mit dem Gel. Unter Verschluss und für

Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Das Gel nicht in die Kanalisation und / oder Wasserwege gelangen lassen

### Erste Hilfe:

Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Hautkontakt: Haut mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt Augen gründlich mit Wasser spülen.

Augenarzt konsultieren..

Nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt: Kein spezifisches Antidot bekannt.

Symptomatische Behandlung.

### Notfallauskunft:

Deutschland: bei allgemeinen Notfällen (Unfall, Brand, Umwelt- /

Ökologieereignisse): +49 (0) 69 2222 52 85

bei Vergiftungen (Giftnotrufzentrale Mainz): +49 (0) 6131 19240

Österreich: Tel. +43-(0)1-4064343

Bei Vergiftungsverdacht Arbeiten sofort unterbrechen und ärztlichen Rat einholen sowie Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**WICHTIG: Insektizide vorsichtig verwenden. Vor dem Gebrauch die Gebrauchshinweise sorgfältig lesen.**



Umweltgefährlich

### Umweltgefährlich

R51/S3 Giftig für Wasserorganismen,

kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern

gelangen.

S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken

und Futtermitteln fernhalten.

S20/21 Bei der Arbeit nicht essen,

trinken, rauchen.

S24/25 Berührung mit den Augen und

der Haut vermeiden.

S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt

werden

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn

möglich, dieses Etikett vorzeigen)

S61 Freisetzung in die Umwelt. Besondere Anweisungen

einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

**Beachten Sie die Hinweise um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden.**

### Verpackung:

Die Verpackung sowie Produktreste sind als Sondermüll gemäß

den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Das Gel nicht in die

Kanalisation oder Wasserwege gelangen lassen. Anweisungen

auf dem Sicherheitsdatenblatt befolgen.

### Warnung:

Anwendungen nur gemäß den Anwendungshinweisen. Die

Anwendung des Produktes in Anwendungsgebieten, die nicht in

der Produktinformation beschrieben sind, sind von uns nicht

geprüft. Jegliche Haftung für eventuelle Schäden einer solchen

Anwendung wird ausgeschlossen. Dies gilt gleichermaßen für

die Nichteinhaltung der Warnhinweise für die Anwendung.

Der Hersteller garantiert die Qualität seiner Produkte in ihrer

Originalverpackung.

### Hersteller

Sharda Cropchem Ltd, Domic Holm, 29th Road,

Bandra (west), Mumbai, Indien. Tel : 0091 22 66782800

Fax: 0091 22 66782828 / 66782808

### Vertreiber

Chargennummer: Siehe Behälter

