# **IMIDASECT**



# GEGEN SCHABEN

Halten Sie zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt stets die Gebrauchsanweisung ein!

#### Einsatzgebiet

IMIDASECT ist ein braunes, flüssiges, gebrauchsfertiges Gel mit charakteristischem Geruch und bekämpft hervorragend Schaben (Blatella germanica, Blatta orientalis, Supella longipalpa, Periplaneta americana)

#### Wirkungsweise

Schaben werden durch die Köderstoffe angezogen. Der Wirkstoff Imidacloprid gelangt durch Fraß- und Kontaktaufnahme in das Zentralnervensystem der Insekten. Dort stört er die Übertragung der Nervenimpulse. Nach der Aufnahme des gelförmigen Köders (letale Wirkung tritt etwas verzögert ein) verbreiten die Schaben das Gel durch ihre Bewegung und kontaminieren so ihre Artgenossen, was zur Vergiftung (durch Kontakt und Aufnahme) und Tod weiterer Schaben innerhalb von zehn Tagen führt. Die Wirkung entfaltet sich gleichermaßen in allen Entwicklungsstadien - Larven, Nymphen oder erwachsene Tiere. Unter normalen Bedingungen bleiben die Gel-Tropfen für ca. 2 Monate aktiv.

#### Anwendung

Entfernen Sie vor der Behandlung im befallenen Bereich alle natürlichen Nahrungsquellen für Schaben (Abfall, Essensreste, Unrat), um die Aufnahme des Köldergels zu erhöhen. Wenden Sie das Gel auch zwischen Nahrungsquellen sowie warmen (<50 ° C) und feuchten, geschützten Bereichen (Ecken, Risse, Spalten, Luftkanäle, hinter Fußleisten und Geräten, entlang von Rohren, unter Badezimmerarmaturen) an.

Die mit IMIDASECT behandelten Bereiche sollten regelmäßig inspiziert und eventuell nachbehandelt werden. Wenn nötig, ersetzen Sie das aufgefressene Insektizid durch neue Gelpunkte.

IMIDASECT eignet sich für die Schädlingsbekämpfung in Wohnungen, Kellern, öffentlichen Gebäuden, Gemeindezentren, Kinos, Kirchen, Sozialeinrichtungen, Hotels, Restaurants, Schulen, Kindergärten, Kasernen, Krankenhäusern, Gemeinschafts-Wohneinrichtungen, Betreuungseinrichtungen, Sport- und Freizeiteinrichtungen, Transportmitteln (Schiffe, Züge, Flugzeuge), Lagerflächen und Industriehallen.

Dosierung:

Dosiciung.		
ZIELARTEN	NORMALER BEFALL	STARKER BEFALL
Deutsche Schabe oder Braunbandschabe	1 Gelpunkt pro m²	2 Gelpunkte pro m²
Orientalische oder Amerikanische Schabe	2 Gelpunkte pro m²	3 Gelpunkte pro m²

Faustformel: 1 Gelpunkt von ca.5 mm Ø hat ein Gewicht von 0,1 g

### Weitere Sicherheitshinweise

Nicht in der Nähe von offenen Lebensmitteln verwenden. Nicht anwenden in der Nähe von Lebensmitteln, Geschirr, Besteck und Oberflächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen. Verwenden Sie das Gel nicht auf Oberflächen, auf denen Lebensmittel ansonsten gelagert, hergestellt oder verbraucht werden. Schützen Sie Lebensmittel, Kochutensilien und Besteck vor Kontamination mit dem Gel. Nach der Verwendung von IMIDASECT und vor dem Essen Hände mit Seife und Wasser gründlich waschen. Unter Verschluß und für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren Das Gel nicht in die Kanalisation und / oder Wasserwege gelangen lassen

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 bzw. sprühen Sie keine Insektizide auf das Gel. Auf Textilien kann IMIDASECT Verfärbungen verursachen.

Unter normalen Lagerbedingungen ist IMIDASECT für 2 Jahre haltbar.

## 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.

BauA-Nr. N-52696

Wirkstoff: Imidacloprid 2,15 % w/w chem. (Neonicotinoide)

#### Notfallauskunft

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

Ökologieereignisse) 069 - 22 22 52 85

bei Vergiftungen

Giftnotrufzentrale Mainz: 06131 - 19240 Giftnotrufzentrale Berlin: 030 - 19 24 0

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



Umweltgefährlich

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

Umweltgefährlich R51/53 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

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn

möglich, Etikett vorzeigen)

S61 Bei 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.

Einsatz nur gemäß den Anwendungshinweisen. Die Verarbeitung des Produktes in Anwendungsgebieten, die nicht in der Produktinformation beschrieben sind, sind vom Hersteller nicht geprüft. Jegliche Haftung für eventuelle Schäden einer solchen Anwendung wird ausgeschlossen. Dies gilt gleichermaßen für die Nichteinhaltung der Warnhinweise und Sicherheitsbestimmungen.

Der Hersteller garantiert die Qualität seiner Produkte in ihrer Originalverpackung. Chargennummer: Siehe Behälter

#### Hersteller

Sharda Cropchem Ltd, Domnic Holm, 29th Road, Bandra (west), Mumbai, Indien Tel: 0091 22 66782800 Fax: 009122 66782828 / 66782808

Vertreiber

Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 22846 Norderstedt – Deutschland Tel. 040 - 30 85 93 73 Mobil 0152 - 266 75 185

Fax. 040 - 30 85 93 74 info@chrysamethrin.com





**BIOZIDE SICHER VERWENDEN - VOR GEBRAUCH STETS** KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN!