

**DE**

*ANHANG*

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

IMIDASECT

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-0008650-18

**R4BP-Assetnummer:** DE-0008650-0000

---

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts .....	3
1.2. Zulassungsinhaber .....	3
1.3. Hersteller des Produkts .....	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe .....	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG .....	4
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts .....	4
2.2. Art(en) der Formulierung .....	4
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE .....	5
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) .....	6
4.1. Verwendungsbeschreibung .....	6
4.2. Verwendungsbeschreibung .....	7
4.3. Verwendungsbeschreibung .....	8
4.4. Verwendungsbeschreibung .....	9
4.5. Verwendungsbeschreibung .....	10
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG .....	12
5.1. Gebrauchsanweisung .....	12
5.2. Risikominderungsmaßnahmen .....	12
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	12
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	12
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	12
6. SONSTIGE ANGABEN .....	13

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Imidasect ROACH BAIT GEL SCHABEN EX-GEL Novokill Imidasect Blatta Gel IC Blatta Gel
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sharda Cropchem España S.L.
	Anschrift	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spanien
Zulassungsnummer		DE-0008650-18
<i>R4BP-Assetnummer</i>		DE-0008650-0000
Datum der Zulassung		29/06/2016
Ablauf der Zulassung		14/12/2026

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Sharda Cropchem España S.L.
Anschrift des Herstellers	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spanien
Standort der Produktionsstätten	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd site 1  HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road Shijizhang China  Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd site 2  DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spanien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Imidacloprid
Name des Herstellers	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Anschrift des Herstellers	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd site 1  HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang China

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	2,194

### 2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: GD - Gel zur direkten Anwendung

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält <name of sensitising substance>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen. P501: Behälter in gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung, entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Innenraum, Anwendung in Ritzen und Spalten, Deutsche Schabe, berufsmäßige Verwender**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Blattella germanica Trivialname: Sonstige: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Anwendung in Ritzen und Spalten  Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Niedrige Befallsrate 0,1 g/ m <sup>2</sup> ; Hohe Befallsrate 0,2 g / m <sup>2</sup> 1 Tropfen mit einem Durchmesser von 5 mm entspricht 0,1 g.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kartusche, Plastik (HDPE) , 30 g, 35 g, 50 g, 100 g

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Die Anwendung des Produkts ist auf Oberflächen beschränkt, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Spüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter sowie in allen Ritzen und Spalten, die Schaben als Unterschlupf dienen können.
- 2) Köder so ausbringen, dass die Tropfen weder Sonnenlicht noch Hitzequellen (z.B. Heizstrahler) ausgesetzt sind.
- 3) Nicht auf poröse Oberflächen anwenden. Falls dies nicht möglich ist, das Produkt auf eine Plastikfolie auftragen.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

## 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. Innenraum, Anwendung in Ritzen und Spalten, breite Öffentlichkeit**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Sonstige: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Sonstige: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Anwendung in Ritzen und Spalten  Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Niedrige Befallsrate 0,2 g/ m <sup>2</sup> ; Hohe Befallsrate 0,3 g / m <sup>2</sup> 1 Tropfen mit einem Durchmesser von 5 mm entspricht 0,1 g.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Spritze, Plastik (HDPE) , 3 g, 5 g, 10 g, 15 g

### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Die Anwendung des Produkts ist auf Oberflächen beschränkt, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Spüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter sowie in allen Ritzen und Spalten, die Schaben als Unterschlupf dienen können.
- 2) Wenn eine große Anzahl von Schaben sichtbar ist oder vermutet wird, berücksichtigen Sie die Anwendungsrate für "hohe Befallsrate". Wenn nur wenige oder einzelne Schaben gesehen werden, berücksichtigen Sie die Anwendungsrate für "niedrige Befallsrate".
- 3) Köder so ausbringen, dass die Tropfen weder Sonnenlicht noch Hitzequellen (z.B. Heizstrahler) ausgesetzt sind.
- 4) Nicht auf poröse Oberflächen anwenden. Falls dies nicht möglich ist, das Produkt auf eine Plastikfolie auftragen.

### 4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

### 4.2.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

### 4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

#### 4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

#### 4.3. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 3. Innenraum, Anwendung in Ritzen und Spalten, Orientalische Schabe, berufsmäßige Verwender**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Blatta orientalis Trivialname: Sonstige: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Anwendung in Ritzen und Spalten  Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Niedrige Befallsrate 0,2 g/ m <sup>2</sup> ; Hohe Befallsrate 0,3 g / m <sup>2</sup> 1 Tropfen mit einem Durchmesser von 5 mm entspricht 0,1 g.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kartusche, Plastik (HDPE) , 30 g, 35 g, 50 g, 100 g

##### 4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1) Die Anwendung des Produkts ist auf Oberflächen beschränkt, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem

Kühlschrank, unter der Spüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter sowie in allen Ritzen und Spalten, die Schaben als Unterschlupf dienen können.

2) Köder so ausbringen, dass die Tropfen weder Sonnenlicht noch Hitzequellen (z.B. Heizstrahler) ausgesetzt sind.

3) Nicht auf poröse Oberflächen anwenden. Falls dies nicht möglich ist, das Produkt auf eine Plastikfolie auftragen.

##### 4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

##### 4.3.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

##### 4.3.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine



### 4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 4.4. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 4. Innenraum, Köderschalen**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Sonstige: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Orientalische Schabe Trivialname: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: In Köderschalen  Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Niedrige Befallsrate 0.2g/m <sup>2</sup> (eine 0.75g Köderschale pro 4 m <sup>2</sup> , eine 1 g Köderschale pro 5 m <sup>2</sup> , eine 1.2 g Köderschale 6 m <sup>2</sup> , eine 1.4 g Köderschale pro 7 m <sup>2</sup> ) Hohe Befallsrate 0.3g/m <sup>2</sup> (eine 0.75g Köderschale pro 2,5 m <sup>2</sup> , eine 1 g Köderschale pro 3 m <sup>2</sup> , eine 1.2 g Köderschale 4 m <sup>2</sup> , eine 1.4 g Köderschale pro 5 m <sup>2</sup> )  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Köderschale, Plastik (HDPE) , 0,75 g; 1 g; 1,2 g; 1,4 g

#### 4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Wenn eine große Anzahl von Schaben sichtbar ist oder vermutet wird, berücksichtigen Sie die Anwendungsrate für "hohe Befallsrate". Wenn nur wenige oder einzelne Schaben gesehen werden, berücksichtigen Sie die Anwendungsrate für "niedrige Befallsrate".

#### 4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die verwendeten Köderschalen müssen manipulationssicher sein.
- 2) Köderschale nicht gewaltsam öffnen.

#### 4.4.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.4.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

#### 4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

#### 4.5. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 5. Außenbereich, Köderschalen**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Sonstige: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Sonstige: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung  Anwendung im Außenbereich als Barriere um Gebäude an möglichen Eingängen für Schaben
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: In Köderschalen  Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 0.3g/m Perimeter (eine 0.75g Köderschale pro 2,5 m, eine 1 g Köderschale pro 3 m, eine 1.2 g Köderschale 4 m, eine 1.4 g Köderschale pro 5 m)  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Köderschale, Plastik (HDPE) , 0,75 g; 1 g; 1,2 g; 1,4 g

##### 4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Köderschalen nur auf befestigten Oberflächen wie Terrassen oder Innenhöfen aufstellen

##### 4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die verwendeten Köderschalen müssen manipulationssicher sein.
- 2) Köderschale nicht gewaltsam öffnen.
- 3) Nur in Bereichen anwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d. h. vor Regen, Hochwasser und Reinigungswasser geschützt sind.
- 4) Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Eintrag in die Kanalisation nicht verhindert werden kann.

---

**4.5.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine

**4.5.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Keine

**4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

- 1) Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung.
- 2) Entfernen Sie vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Schaben (Abfall, Essensreste ...) aus dem befallenen Gebiet, um die Aufnahme des Gels zu fördern.
- 3) Überprüfen Sie während der Inspektionen die behandelte Fläche und ersetzen Sie bei Bedarf das verwendete Gel, da Kakerlaken Sekrete und Kot hinterlassen die weitere Artgenossen anlocken.
- 4) Das Produkt kann 3 Monate lang kontinuierlich verwendet werden, ohne dass angebrochene Köderschalen oder nicht verbrauchte Köder ersetzt werden müssen.
- 5) Informieren Sie den Zulassungsinhaber, falls die Behandlung nicht erfolgreich ist.
- 6) Zum Schutz von Vögeln, Haustieren und Säugetieren müssen tote Schaben täglich aus dem behandelten Gebiet entfernt werden.
- 7) Köderschalen einmal pro Woche kontrollieren.
- 8) Wenn der Befall trotz Befolgung der Anweisungen auf dem Etikett anhält, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer. Vermeiden Sie eine kontinuierliche Anwendung des Produkts.
- 9) Sammeln Sie am Ende der Bekämpfung die Köderschalen zur Entsorgung ein.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

- 1) Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- 2) Legen Sie den Köder außerhalb der Reichweite von Kindern, Vögeln, Haustieren, Nutztieren und anderen Nichtziel-Tieren aus.
- 3) Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 4) Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen oder Utensilien verwenden, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Tieren kommen können.

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

- 1) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- 2) BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen. Haut mit Wasser waschen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
- 3) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt rufen.
- 4) BEI VERSCHLUCKEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt aufsuchen.
- 5) Bei INHALATION: Nicht anwendbar.
- 6) Dieses Biozidprodukt enthält Imidacloprid, das für Bienen gefährlich ist.

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

- 1) Unbenutztes Produkt nicht auf den Erdboden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- 2) Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt, seine Verpackung, die Köderschalen und alle anderen Abfälle (z. B. tote Insekten) gemäß den örtlichen Vorschriften.
- 3) Die Köderschale darf vor der Entsorgung nicht gereinigt werden.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

- 1) Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern..
- 2) Haltbarkeit 24 Monate.
- 3) Das Produkt muss vor Licht geschützt gelagert werden.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.