

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: IMIDASECT

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2017-0013

R4BP 3-Referenznummer: BE-0011412-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	10
5.1. Anwendungsbestimmungen	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	11

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Imidasect
Cucaracha Kakkerlakken lokdoos
Cucaracha Boîte-appât cafards

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sharda Europe B.V.B.A
	Anschrift	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Zulassungsnummer	BE2017-0013	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0011412-0000	
Datum der Zulassung	29/06/2016	
Ablauf der Zulassung	14/12/2026	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Anschrift des Herstellers	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3, 48410 Orozco (Vizcaya) Spanien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Anschrift des Herstellers	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang China

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

2.2. Art der Formulierung

GD - Gel zur direkten Anwendung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt national zuführen. Behälter nationaler Ebene zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Innen, Anwendung in Rissen und Spalten, Deutsche Hausschabe, beruflich

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene
Anwendungsbereich	Innen- In geschlossenen Räumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung in Rissen und Spalten Detaillierte Beschreibung: Anwendung in Rissen und Spalten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Aufwandmenge: Geringer Befall Aufwandmenge 0,1 g/m ² , starker Befall Aufwandmenge 0,2 g/m ² ; 1 Tropfen von 0,1 g entspricht 5 mm Durchmesser Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Patronen, Kunststoff (HDPE), 30g, 35g, 50g, 100g

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Das Produkt ist nur auf begrenzten Flächen auf Oberflächen, welche nicht regelmäßig gereinigt werden, zum Beispiel hinter oder unter dem Kühlschrank, unter dem Küchenabfluß, unter dem Ofen oder dem Wasserheizgerät, in allen Rissen und Spalten, die einen Aufenthaltsort für Schaben darstellen können.
- 2) Setzen Sie die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder heißen Oberflächen (z.B. Heizkörper) aus.
- 3) Nicht auf porösen Oberflächen anwenden. Für den Fall das dies nicht möglich ist, das Produkt auf einer Kunststoffolie anwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Innen, Anwendung in Rissen und Fugen, nicht-beruflich

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis Trivialname: Orientalische Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene
Anwendungsbereich	Innen- In geschlossenen Räumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung in Rissen und Fugen Detaillierte Beschreibung: -
	Aufwandmenge: Geringer Befall 0,2 g/m ² ; starker Befall 0,3 g/m ² ; 1 Tropfen von 0,1 g

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	entspricht einem Durchmesser von 5 mm Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Spritze, Kunststoff (HDPE), 3g, 5g, 10g, 15g

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Das Produkt ist nur auf begrenzten Flächen auf Oberflächen, welche nicht regelmäßig gereinigt werden, zum Beispiel hinter oder unter dem Kühlschrank, unter dem Küchenabfluß, unter dem Ofen oder dem Wasserheizgerät, in allen Rissen und Spalten, die einen Aufenthaltsort für Schaben darstellen können.
- 2) Falls eine hohe Anzahl Schaben sichtbar sind oder vermutet werden, ist die Aufwandmenge für „Starker Befall“ zu verwenden. Sind nur wenige oder einzelne Schaben erkennbar, ist die Aufwandmenge für „Geringer Befall“ zu verwenden.
- 3) Setzen Sie die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder heißen Oberflächen (z.B. Heizkörper) aus.
- 4) Nicht auf porösen Oberflächen anwenden. Für den Fall das dies nicht möglich ist, das Produkt auf einer Kunststoffolie anwenden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Innen, Anwendung in Rissen und Spalten, Orientalische Hausschabe, beruflich

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Orientalische Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene
Anwendungsbereich	Innen- In geschlossenen Räumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung in Rissen und Fugen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Geringer Befall 0,2 g/m ² ; starker Befall 0,3 g/m ² ; 1 Tropfen von 0,1 g entspricht einem Durchmesser von 5 mm Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Patronen, Kunststoff (HDPE), 30g, 35g, 50g, 100g

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Das Produkt ist nur auf begrenzten Flächen auf Oberflächen, welche nicht regelmäßig gereinigt werden, zum Beispiel hinter oder unter dem Kühlschrank, unter dem Küchenabfluß, unter dem Ofen oder dem Wasserheizgerät, in allen Rissen und Spalten, die einen Aufenthaltsort für Schaben darstellen können.
- 2) Setzen Sie die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder heißen Oberflächen (z.B. Heizkörper) aus.
- 3) Nicht auf porösen Oberflächen anwenden. Für den Fall das dies nicht möglich ist, das Produkt auf einer Kunststoffolie anwenden

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Innen, Köderschalen

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis Trivialname: Orientalische Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene
Anwendungsbereich	Innen- In geschlossenen Räumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: -In Köderschalen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Geringer Befall 0,2 g/m ² (eine 0,75 g Köderschale 4 m ² , eine 1g Köderschale je 5 m ² , eine 1,2g Köderschale je 6 m ² , eine 1,4g Köderschale je 7 m ²) Starker Befall 0,3g/m ² (eine 0,75 g Köderschale 2,5m ² , eine 1g Köderschale je 3 m ² , eine 1,2g Köderschale je 4 m ² , eine 1,4g Köderschale je 5m ²) Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Köderschale, Kunststoff (HDÜPE), 0,75g, 1g, 1,2g, 1,4g

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Falls eine hohe Anzahl Schaben sichtbar sind oder vermutet werden, ist die Aufwandmenge für „Starker Befall“ zu verwenden. Sind nur wenige oder einzelne Schaben erkennbar, ist die Aufwandmenge für „Geringer Befall“ zu verwenden.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die Köderschalen sind so aufzustellen, dass sie nicht manipuliert werden können
- 2) Die 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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.5 Beschreibung der Verwendung**Verwendung 5 - outdoor, bait trays****Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Insektizid
	wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis Trivialname: Orientalische Hausschabe Entwicklungsstadium: Puppe, Ausgewachsene
Anwendungsbereich	Außenbereiche Anwendung außerhalb geschlossener Räume als Hindernis um Gebäude an möglichen Eintrittsorten für Schaben
Anwendungsmethode(n)	Methode: In Köderschalen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Allgemein 0,3 g/m Umfang (eine 0,75 g Köderschale 2,5 m, eine 1 g Köderschale je 3 m, eine 1,2 g Köderschale je 4 m, eine 1,4 g Köderschale je 5 m) Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Köderschale, Kunststoff (HDÜPE), 0,75g, 1g, 1,2g, 1,4g

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Anwendung der Köderschalen nur auf harten Oberflächen wie Terrassen und Verandas

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die Köderschalen sind so aufzustellen, dass sie nicht manipuliert werden können
- 2) Die Köderschale nicht gewaltsam öffnen.
- 3). Nur auf Flächen anwenden, welche vor Überflutung und Nässe geschützt sind, z. B. geschützt vor Regen, Fluten und Reinigungswasser.
- 4) Das Produkt nicht anwenden, wenn ein Eintrag in Abwasserkanäle 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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

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

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anwendungshinweise.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Beachten Sie die Gebrauchsanleitung.
- 2) Vor der Anwendung sind alle natürlichen Futterquellen für Schaben (Abfall, Lebensmittelreste....) von der befallenen Fläche zu entfernen um die Aufnahme des Gels zu unterstützen.
- 3) Während der Kontrolle überprüfen Sie die behandelte Fläche und – falls erforderlich – ersetzen Sie das Gel da Schaben Ausscheidungen und Kot hinterlassen, um Artgenossen anzulocken.
- 4) Das Produkt kann für 3 Monaten angewendet werden, ohne das offenen Köderschalen oder Köder ersetzt werden müssen.
- 5) Informieren Sie den Zulassungsinhaber falls die Behandlung unwirksam ist.
- 6) Zum Schutz von Vögel, Haustieren und Säugetieren müssen tote Schaben täglich von der behandelten Fläche entfernt werden.
- 7) Überprüfen Sie die Köderschalen einmal je Woche.
- 8) Falls der Befall anhält obwohl die Gebrauchsanleitung auf dem Etikett eingehalten wurde, kontaktieren Sie einen Beruflichen Schädlingsbekämpfer. Vermeiden Sie eine dauerhafte Anwendung des Produkts.
- 9) Am Ende der Behandlungssaison sammeln Sie alle Köderschalen zur Entsorgung ein.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- 2) Die Köder sind so aufzustellen, dass sie unerreichbar für Kinder, Vögel, Haustiere und andere nicht zu bekämpfende Tiere sind.
- 3) Nicht in die Umwelt gelangen lassen.
- 4) Nicht in unmittelbarer Nähe zu Nahrungsmitteln, Futter oder Getränken anwenden, sowie nicht auf Oberflächen oder Gerätschaften die mit Nahrungsmitteln, Futter, Getränken oder Tieren in Berührung kommen.

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

- 1) Falls medizinische Hilfe erforderlich ist, bitte eine Verpackung oder ein Etikett bereithalten.
- 2) BEI HAUTKONTAKT: Ziehen Sie sämtliche betroffene Kleidung aus und waschen Sie diese vor erneutem Gebrauch. Waschen Sie die Hautstellen mit Wasser. Falls Hautreizungen oder Ausschlag auftritt: Kontaktieren Sie einen Arzt.
- 3) BEI AUGENKONTAKT: Falls Symptome auftreten mit Wasser auswaschen. Entfernen Sie gegebenenfalls Kontaktlinsen, sofern dies problemlos möglich ist. Kontaktieren Sie eine GIFTNOTRUFSTELLE oder einen Arzt.
- 4) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Beschwerden kontaktieren Sie eine GIFTNOTRUFSTELLE oder einen Arzt.
- 5) BEI EINTAMEN: Nicht anwendbar.
- 6) Das Biozid enthält Imidacloprid, welches bienengefährlich ist.

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

- 1) Entsorgen Sie unverbrauchtes Produkt nicht auf den Boden, in Gewässer, in Leitungen (Waschbecken; Toiletten,) oder Abflüsse.
- 2) Entsorgen Sie unverbrauchtes Produkt, seine Verpackungen, die Köderschalen und sämtlichen anderen Abfall (z.B. tote Insekten) in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorgaben.
- 3) Die Köderschalen vor der Entsorgung nicht reinigen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter aufbewahren. Unzugänglich für Kinder aufbewahren.
- 2) Haltbarkeit 24 Monate
- 3) Vor Sonnenlicht schützen.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält ein Vergällungsmittel.
Aufgrund technischer Mängel des SPC Editors muss ich die folgenden Punkte, die gegenwärtig auf dem SPC sind, auflisten:
Entsorgung von Inhalt/Verpackungen gemäß der nationalen Gesetzgebung.