

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: IMIDASECT ANTS

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0009275-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0009275-0000

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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Imidasect Ants
ANT BAIT GEL
AMEISEN EX-GEL
Dr. Stähler Ameisen-Frei Köderdose
Patronus Ameisen Köderdose
Ameisen Köderdose SHB
AB 01-B
Power Ameisen Köderdose
NOVOKILL Ant Bait Station

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sharda Cropchem España S.L.
	Anschrift	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spanien
Zulassungsnummer	DE-0009275-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0009275-0000	
Datum der Zulassung	29/06/2016	
Ablauf der Zulassung	30/03/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Sharda Cropchem Limited
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 Cropchem Limited
Anschrift des Herstellers	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road - Shijizhuang 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	0,01

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiges Gel

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Breite Öffentlichkeit

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonis
Trivialname: Pharaoameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Linepithema humile
Trivialname: Argentinische Ameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Innenraum;
Anwendung im Außenbereich um Gebäude

Anwendungsmethode(n)

Methode: Ausbringung des Gels aus einer Spritze, Ampulle oder Tropfflasche
Detaillierte Beschreibung:
-

Methode: Anwendung in Köderschale
Detaillierte Beschreibung:
-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 0.2g/m²; 0.2g/m (Innenraum) 0.2g/Eingang zu einem Bau oder Pfad; 0.2g/m Gebäudeperimeter (Außenbereich) Pro Quadratmeter maximal einen Tropfen mit einem Durchmesser von 1 cm (entspricht ca. 0,2 g) verwenden. Offene Verwendung im Innenraum: Maximal ein Tropfen Gel pro Quadratmeter. Applizieren Sie Geltropfen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (entspricht 0,2 g). Offene Verwendung im Außenbereich: Applizieren Sie einen Tropfen Gel direkt am Eingang zu einem Bau oder einen Tropfen pro Meter Ameisenpfad. Applizieren Sie Geltropfen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (entspricht 0,2 g).
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Das Produkt kann kontinuierlich für 2 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderschalen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen;
Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.

Aufwandmenge: 0.2g/m² (Köderschale-Innenraum) (entspricht einer 0,75g Köderschale pro 3,8m², einer 1g Köderschale pro 5m², einer 1,2g Köderschale pro 6m², einer 1,4g Köderschale pro 7m²) 0.2 g /m Gebäudeperimeter (Köderschale-Außenbereich) (entspricht einer 0,75g Köderschale pro 3,8m, einer 1g Köderschale pro 5m, einer 1,2g Köderschale pro 6m, einer 1,4g Köderschale pro 7m)
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Das Produkt kann kontinuierlich für 2 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderschalen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen;
Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

3 g, 5 g, 10 g, 15 g Spritze (HDPE und transparentes PP);
5 mL Ampulle (HDPE);
4 mL, 10 mL Tropfflasche (HDPE);
Köderschalen mit 0,75 g; 1 g; 1,2 g; 1,4 g (HDPE und transparentes PP).

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung.

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Von Kindern und Nichtzielorganismen/Haustieren fernhalten.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Berufsmäßige Verwendung

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonis
Trivialname: Pharaoameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Linepithema humile
Trivialname: Argentinische Ameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Innenraum;
Anwendung im Außenbereich um Gebäude

Anwendungsmethode(n)

Methode: Ausbringung des Gels aus einer Kartusche, Ampulle oder Tropfflasche
Detaillierte Beschreibung:
-

Methode: Anwendung in Köderschale
Detaillierte Beschreibung:
-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 0.2g/m²; 0.2g/m (Innenraum) 0.2g/Eingang zu einem Bau oder Pfad; 0.2g/m Gebäudeperimeter (Außenbereich) Pro Quadratmeter maximal einen Tropfen mit einem Durchmesser von 1 cm (entspricht ca. 0,2 g) verwenden. Offene Verwendung im Innenraum: Maximal ein Tropfen Gel pro Quadratmeter. Applizieren Sie Geltröpfchen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (entspricht 0,2 g). Offene Verwendung im Außenbereich: Applizieren Sie einen Tropfen Gel direkt am Eingang zu einem Bau oder einen Tropfen pro Meter Ameisenpfad. Applizieren Sie Geltröpfchen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (entspricht 0,2 g).
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Das Produkt kann kontinuierlich für 2 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderschalen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen;
Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.

Aufwandmenge: 0.2g/m² (Köderschale-Innenraum) (entspricht einer 0,75g Köderschale pro 3,8m², einer 1g Köderschale pro 5m², einer 1,2g Köderschale pro 6m², einer 1,4g Köderschale pro 7m²) 0.2 g /m Gebäudeperimeter (Köderschale-Außenbereich) (entspricht einer 0,75g Köderschale pro 3,8m, einer 1g Köderschale pro 5m, einer 1,2g Köderschale pro 6m, einer 1,4g Köderschale pro 7m)
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Das Produkt kann kontinuierlich für 2 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderschalen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen;
Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g Kartusche (HDPE und transparentes PP);

5 mL Ampulle (HDPE);

4 mL, 10 mL Tropfflasche (HDPE);

Köderschalen mit 0,75 g; 1 g; 1,2 g; 1,4 g (HDPE und transparentes PP).

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Entfernen Sie vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Ameisen (Abfall, Essensreste ...) aus dem befallenen Gebiet, um die Aufnahme des Gels zu fördern.
2. Wenn Ameisen im Innenbereich vorhanden sind, bringen Sie das Gel in Form von Tropfen Linien in der Nähe von Ameisenstraßen, Eintrittsstellen und Nestern aus.
3. Wenn Ameisen im Außenbereich vorhanden sind, bringen Sie das Gel in Form von Tropfen auf den Ameisenstraßen oder in den Nestern aus.
4. Wenn die Anwesenheit von Ameisen nur vermutet oder sporadisch erkannt wird, wird empfohlen, das Gel in einer Köderschale zu verwenden.
5. Die Verwendung des Produkts ist beschränkt auf Oberflächen, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Spüle, unter dem Ofen oder dem Durchlauferhitzer.
6. Nur in Bereichen anwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d. h. vor Regen, Hochwasser und Reinigungswasser geschützt sind.
7. Köderschalen einmal pro Woche kontrollieren.
8. Überprüfen Sie während der Inspektionen die behandelte Fläche und ersetzen Sie bei Bedarf die Köderschale oder das verwendete Gel.
9. Das Produkt nicht auf absorbierenden Oberflächen verwenden.
10. Produkt so ausbringen, dass es weder direktem Sonnenlicht noch Hitzequellen (z.B. Heizstrahler) ausgesetzt ist.
11. Vermeiden Sie eine kontinuierliche Anwendung des Produkts.
12. Eine spürbare Reduzierung der Ameisen ist innerhalb von 4 Wochen zu erwarten. Die Wirksamkeit ist nur gegen erwachsene Arbeiterinnen nachgewiesen, nicht gegen das gesamte Nest.
13. Wenn der Befall trotz Befolgen der Anweisungen des Etiketts weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.
14. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, falls die Behandlung nicht erfolgreich ist.
15. Die Anwendung des Gel in Form von Tropfen sollte im Freien nur auf befestigten Flächen erfolgen (nicht auf nacktem Boden).
16. Köderschalen entfernen, wenn der Befall aufhört.
17. Verwenden Sie die Produkte in den empfohlenen Dosierungen und Intervallen.
18. Verwenden Sie Neonicotinoide nicht zur Folgebehandlung, wenn Resistenzen die Wirksamkeit verringern.
19. Überwachen Sie problematische Schädlingspopulationen, um erste Verschiebungen in der Empfindlichkeit festzustellen.
20. Um das Auftreten von Resistenzen gegen einen Wirkstoff zu vermeiden, sollten Produkte mit unterschiedlichen Wirkungsweisen abwechselnd eingesetzt und die häufige wiederholte Anwendung desselben Wirkstoffs vermieden werden.
21. Die Verwendung von Biozidprodukten kann mit anderen Hygienemaßnahmen kombiniert werden.
22. Die Produkte sollten immer in Übereinstimmung mit den Empfehlungen auf dem Etikett verwendet werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nicht auf oder in der Nähe von Nahrungsmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen oder Gegenständen verwenden, die voraussichtlich in direkten Kontakt mit Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Getränken und Nutztieren/Haustieren kommen, verwenden.
2. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

1. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
2. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
3. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
4. BEI EINATMEN: Nicht zutreffend.
5. Dieses Biozidprodukt enthält Imidacloprid, das für Bienen gefährlich ist.

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

1. Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
2. Europäischer Abfallschlüssel 20 01 19: Pestizide (nur im Sicherheitsdatenblatt)
3. Europäischer Abfallschlüssel 15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind (nur im Sicherheitsdatenblatt)
4. Unbenutztes Produkt nicht auf den Erdboden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
5. Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
6. Die Köderschale darf vor der Entsorgung nicht gereinigt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
2. Das Produkt muss vor Licht geschützt gelagert werden.
3. Die Haltbarkeit beträgt 48 Monate.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.