

# 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:** CH-2017-0021

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0018067-0000

## 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	1
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)	2
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	4
4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	5
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	6
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	6
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	6
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Imidasect Ants Fortissimo Ameisen Gel
--

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Sharda Europe B.V.B.A
	Anschrift	Heedstraat 158 1730 Asse Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	CH-2017-0021	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0018067-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	14/11/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	29/06/2021	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

Gel
-----

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - nicht berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	Monomorium pharaonis-Tropische Ameisen - Pharaohameisen-Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Imago, adulte Tiere  Linepithema humile-Tropische Ameisen - Argentinische Ameisen-Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Imago, adulte Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Innenraum; Anwendung im Außenbereich als Barriere um Gebäude (Anwendungsziel: Gesundheitsschutz)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offene Ausbringung des Gels aus einer Spritze - -  In Köderstation - -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	0,2-0,4 g/m <sup>2</sup> ; 0,2 g/m (offene Ausbringung im Innenraum);0,2 g/Eingang zu einem Bau oder Pfad, als Barriere um Gebäude 0,2 g/m Gebäudeperimeter (offene Ausbringung im Außenbereich) - 100 -  Das Produkt kann kontinuierlich für 2-3 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderstationen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.  Max. 0,35 g/m <sup>2</sup> (Köderstation im Innenraum);Max. 0,23 g /m Gebäudeperimeter (Köderstation im Außenbereich) - 100 - Das Produkt kann kontinuierlich für 2-3 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderstationen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Spritze, HDPE, COEX und transparentes Polypropylen , 3g, 5g, 10g, 15g Köderstation, HDPE, COEX und transparentes Polypropylen , 0,75g; 1g; 1,2g; 1,4g  -  -

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - berufsmäßiger Verwender

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Monomorium pharaonis-Tropische Ameisen - Pharaohameisen-Eier, Larven ,Nymphen, Puppen, Imago, adulte Tiere

Linepithema humile-Tropische Ameisen - Argentinische Ameisen-Eier, Larven ,Nymphen, Puppen, Imago, adulte Tiere

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche  Innenraum; Anwendung im Außenbereich als Barriere um Gebäude (Anwendungsziel: Gesundheitsschutz)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offene Ausbringung des Gels aus einer Spritze - -  In Köderstation - -
<b>Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit</b>	0,2-0,4 g/m <sup>2</sup> ; 0,2 g/m (offene Ausbringung im Innenraum);0,2 g/Eingang zu einem Bau oder Pfad, als Barriere um Gebäude 0,2 g/m Gebäudeperimeter (offene Ausbringung im Außenbereich) - 100 - Das Produkt kann kontinuierlich für 2-3 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderstationen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.  Max. 0,35 g/m <sup>2</sup> (Köderstation im Innenraum);Max. 0,23 g /m Gebäudeperimeter (Köderstation im Außenbereich) - 100 - Das Produkt kann kontinuierlich für 2-3 Monate verwendet werden, ohne geöffnete Köderstationen oder unverbrauchte Köder zu ersetzen Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Kartusche, HDPE, COEX und transparentes Polypropylen , 30g, 25g, 50g, 75g, 100g Köderstation, HDPE, COEX und transparentes Polypropylen , 0,75g; 1g; 1,2g; 1,4g  -  -

#### 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 oder dünnen 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 oder dünnen Linien 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 Köderstation zu verwenden.
5. Köderstationen einmal pro Woche kontrollieren.
6. Überprüfen Sie während der Inspektionen die behandelte Fläche und ersetzen Sie bei Bedarf das verwendete Gel.
7. Das Produkt nicht auf absorbierenden Oberflächen verwenden.
8. Produkt so ausbringen, dass das Gel weder Sonnenlicht noch Hitzequellen (z.B. Heizstrahler) ausgesetzt ist.
9. Kontinuierliche Verwendung des Produkts vermeiden.
10. Wenn der Befall trotz Befolgen der Anweisungen des Etiketts weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.
11. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, falls die Behandlung nicht erfolgreich ist.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
2. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
3. Kontakt des Ködergels mit Lebensmitteln, Futter, Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.
4. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
5. Nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
6. Die Anwendung im Außenbereich sollte nur auf befestigten Flächen durchgeführt werden (nicht auf blankem Boden).
7. Köderstationen entfernen, wenn der Befall aufhört.



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

Keine

### **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)

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

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

### **6. Sonstige Informationen**

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.  
Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgende Punkte derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:  
P501 - Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.