

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

## 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 58 1730 Asse Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	CH-2017-0021	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0018067-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	15/11/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	30/03/2027	

### 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
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spanien

### 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

GD - Gel zur direkten Anwendung
---------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt /Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Nichtberufliche Anwender

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonis Trivialname: Pharaoameise Entwicklungsstadium: erwachsen  wissenschaftlicher Name: Linepithema humile Trivialname: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: erwachsen  wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: erwachsen
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Verwendung im Innenbereich Aussenbereich rund um Gebäude
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Ausbringung eines Gelköders aus einer Spritze, Ampulle oder einem Tropfer Detaillierte Beschreibung: -  Methode: Köderausbringung in Köderschalen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: : 0,2g/m <sup>2</sup> ; 0,2g/m (Innenbereich) 0,2g/Nesteingang oder Ameisenstraße; 0,2g/m Gebäudeumfang (Außenbereich); pro Quadratmeter maximal einen Tropfen Gel mit einem Durchmesser von 1cm (ca. 0,2g) auftragen. Offene Anwendung in Innenräumen: Maximal 1 Tropfen des Gels pro m <sup>2</sup> . Gel-Tropfen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (ca. 0,2 g) auftragen. Offene Anwendung im Freien: 1 Tropfen Gel direkt am Nesteingang oder 1 Tropfen/m für die Ameisenstraße auftragen, Geltropfen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (ca. 0,2 g) auftragen. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt kann 2 Monate lang kontinuierlich angewendet werden, ohne dass angebrochene Köderschalen oder nicht verbrauchte Köder ersetzt werden müssen. Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.  Aufwandmenge: 0,2 g/m <sup>2</sup> (Köderschale-Innenbereich) (entspricht einer 0,75 g Köderschale pro 3,8 m <sup>2</sup> , einer 1 g Köderschale pro 5 m <sup>2</sup> , einer 1,2 g Köderschale pro 6 m <sup>2</sup> , einer 1,4 g Köderschale pro 7 m <sup>2</sup> ); 0. 2 g /m Gebäudeumfang (Köderschale im Außenbereich) (entspricht einer 0,75 g Köderschale pro 3,8 m, einer 1 g Köderschale pro 5 m, einer 1,2 g Köderschale pro 6 m, einer 1,4 g Köderschale pro 7 m) Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt kann 2 Monate lang kontinuierlich angewendet werden, ohne dass angebrochene Köderschalen oder nicht verbrauchte Köder ersetzt werden müssen. Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

3g, 5g, 10g, 15g Spritze (HDPE und transparentes Polypropylen)  
5ml Ampulle (HDPE)  
4ml, 10ml Tropfer (HDPE)  
0,75g, 1g, 1,2g, 1,4g in Köderschale (HDPE und transparentes Polypropylen)

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Befolgen Sie 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**

Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter oder das Etikett des Produkts bereit.

**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**

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

**4.2 Beschreibung der Verwendung**

## Verwendung 2 - Berufliche Anwender

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonis Trivialname: Pharaoameise Entwicklungsstadium: erwachsen  wissenschaftlicher Name: Linepithema humile Trivialname: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: erwachsen  wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: erwachsen
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Verwendung im Innenbereich Aussenbereich rund um Gebäude
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Ausbringung eines Gelköders aus einer Kartusche, Ampulle oder einem Tropfer Detaillierte Beschreibung: -  Methode: Köderausbringung in Köderschalen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 0,2g/m <sup>2</sup> ; 0,2g/m (Innenbereich) 0,2g/Nesteingang oder Ameisenstraße; 0,2g/m Gebäudeumfang (Außenbereich); pro Quadratmeter maximal einen Tropfen Gel mit einem Durchmesser von 1cm (ca. 0,2g) auftragen. Offene Anwendung in Innenräumen: Maximal 1 Tropfen des Gels pro m <sup>2</sup> . Gel-Tropfen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (ca. 0,2 g) auftragen. Offene Anwendung im Freien: 1 Tropfen Gel direkt am Nesteingang oder 1 Tropfen/m für die Ameisenstraße auftragen, Geltropfen mit einem Durchmesser von ca. 1 cm (ca. 0,2 g) auftragen. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt kann 2 Monate lang kontinuierlich angewendet werden, ohne dass angebrochene Köderschalen oder nicht verbrauchte Köder ersetzt werden müssen. Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.  Aufwandmenge: 0,2 g/m <sup>2</sup> (Köderschale-Innenbereich) (entspricht einer 0,75 g Köderschale pro 3,8 m <sup>2</sup> , einer 1 g Köderschale pro 5 m <sup>2</sup> , einer 1,2 g Köderschale pro 6 m <sup>2</sup> , einer 1,4 g Köderschale pro 7 m <sup>2</sup> ); 0,2 g /m Gebäudeumfang (Köderschale im Außenbereich) (entspricht einer 0,75 g Köderschale pro 3,8 m, einer 1 g Köderschale pro 5 m, einer 1,2 g Köderschale pro 6 m, einer 1,4 g Köderschale pro 7 m) Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt kann 2 Monate lang kontinuierlich angewendet werden, ohne dass angebrochene Köderschalen oder nicht verbrauchte Köder ersetzt werden müssen. Maximal 12 Anwendungen pro Jahr.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

30g, 35g, 50g, 75g, 100g Kartusche (HDPE und transparentes Polypropylen)  
5ml Ampulle (HDPE)  
4ml, 10ml Tropfer (HDPE)  
0,75g, 1g, 1,2g, 1,4g in Köderschale (HDPE und transparentes Polypropylen)

**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 (Abfälle, Essensreste ...) aus dem befallenen Gebiet, um die Aufnahme des Gels zu fördern.
- 2) Bei Ameisenbefall in Innenräumen das Gel in der Nähe von Ameisenstraßen, Einfluglöchern und Nestern in Tropfenform auftragen.
- 3) Bei Ameisenbefall im Freien geben Sie das Gel in Tropfenform in die Ameisennester oder -strassen. Gel abdecken, z.B. mit Blumentopf, Ziegel oder Plane.
- 4) Wird Ameisenbefall nur vermutet oder sporadisch festgestellt, empfiehlt es sich, das Gel in einer Köderschale zu verwenden.
- 5) Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen auf Oberflächen aufgetragen werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Küchenspüle, unter dem Ofen oder dem Warmwasserbereiter.
- 6) Das Produkt darf nur an Stellen ausgebracht werden, die nicht unter Wasser stehen oder nass werden können, d.h. vor Regen, Überschwemmungen und Reinigungswasser geschützt sind.
- 7) Kontrollieren Sie die Köderschalen einmal pro Woche.
- 8) Bei Kontrollen die behandelte Fläche überprüfen und ggf. die Köderschale austauschen oder eine neue Dosis Gel auftragen.
- 9) Das Produkt nicht auf poröse Oberflächen auftragen.
- 10) Das Produkt nicht in der Nähe von direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen auftragen (z. B. nicht unter einem Heizkörper aufstellen).
- 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 Befolgung der Anweisungen auf dem Etikett anhält, wenden Sie sich an einen Schädlingsbekämpfer.
- 14) Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- 15) Die Anwendung von Gel in Tropfen im Freien sollte nur auf befestigten Flächen erfolgen (nicht auf nacktem Boden).
- 16) Entfernen Sie die Köderschalen, wenn die Plage aufhört oder beseitigt ist.
- 17) Verwenden Sie die Produkte in den empfohlenen Dosierungen und Intervallen.
- 18) Verwenden Sie Neonicotinoide nicht zur Nachbehandlung, wenn Resistenzen die Wirksamkeit verringern.
- 19) Überwachen Sie problematische Schädlingspopulationen, um erste Veränderungen der Empfindlichkeit zu erkennen.
- 20) Um das Auftreten von Resistenzen gegen einen Wirkstoff zu vermeiden, sollten Produkte mit unterschiedlichen Wirkungsweisen abwechselnd eingesetzt und der häufige wiederholte Einsatz desselben Wirkstoffs vermieden werden.
- 21) Die Verwendung von Biozid-Produkten kann mit anderen Sanierungsmaßnahmen kombiniert werden.
- 22) Die Produkte sollten immer entsprechend den Empfehlungen auf dem Etikett verwendet werden.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) 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 Vieh/Haustieren kommen können.
- 2) Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.
- 3) Darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen.

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

- 1) BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt aufsuchen.
- 2) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.
- 3) WENN EINGENOMMEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt aufsuchen.
- 4) WENN ENGEATMET: Nicht anwendbar
- 5) Dieses Biozid-Produkt enthält Imidacloprid, das für Bienen gefährlich ist.

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

1. Inhalt / teilentleerten Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leeren Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.
2. Schweizer Abfallcode 20 01 19 S: Pestizide (nur im Sicherheitsdatenblatt)
3. Schweizer Abfallcode 15 01 10 S: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind (nur im Sicherheitsdatenblatt)
4. Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
5. Reinigen Sie die Köderschale nicht vor der Entsorgung.

## 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 Haltbarkeitsdauer beträgt 48 Monate

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.