

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Ameisen Streu- und Gießmittel

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-0019681-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0019681-0000

## 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	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
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	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Ameisen Streu- und Gießmittel
Ameisen Streu- und Gießmittel PROX
Protect Home Ameisen Streu- und Gießmittel
Forminex Ameisen Streu- und Gießmittel
Protect Home Ameisen Ködergranulat
Forminex Ameisen Ködergranulat
ETISSO Ameisen Power-Stop
Contra Ameisen

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0019681-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0019681-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	17/10/2018	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	10/01/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Gechem GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hauptstraße 4 67271 Kleinkarlbach Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Hauptstraße 4 67271 Kleinkarlbach Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Frunol delicia GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dübener Straße 145 04509 Delitzsch Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dübener Straße 145 04509 Delitzsch Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	FormiChem GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Schirm GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dieselstrasse 8 85107 Baar Ebenhausen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dieselstrasse 8 85107 Baar Ebenhausen Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Phyteurope
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rue Pierre MY 49260 Montreuil Bellay Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rue Pierre MY 49260 Montreuil Bellay Frankreich

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	30 - Etofenprox
<b>Name des Herstellers</b>	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Omuta Works 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japan

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Wirkstoffe	80844-07-1	407-980-2	1

### 2.2. Art der Formulierung

WG - Wasserdispergierbares Granulat
-------------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.</p> <p>Staub nicht einatmen.</p> <p>Rauch nicht einatmen.</p>

Gas nicht einatmen.
Nebel nicht einatmen.
Dampf nicht einatmen.
Aerosol nicht einatmen.
Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt der Problemstoffsammlung oder einem Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.
Behälter der Problemstoffsammlung oder einem Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Insektizid - Wegameise - im Außenbereich - Breite Öffentlichkeit - Gießen

<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: Formicinae: Lasius sp. Trivialname: Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte, Arbeiterinnen
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Außenbereich um Gebäude in privaten Bereich auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. geschützte Terrassen)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Gießen Detaillierte Beschreibung: Außenbereich um Gebäude in privatem Bereich auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. geschützte Terrassen).
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 1 l wässrige Lösung/m <sup>2</sup> (entspricht 100 mg Etofenprox) Verdünnung (%): 1 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine einzelne Anwendung pro Befall. Wenn nötig, wiederholen Sie die Behandlung alle 4 Wochen während der Saison mit Ameisenaktivität.

	Maximalgröße der Anwendungsfläche pro Befall: 1,5 m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>HDPE Flasche (rechteckig, rund oder quadratisch)  Volumen der Flaschen: Inhalt 100 g bis 575 g Granulat (100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g)  Sicherheit: HDPE Flaschen mit äußerer und innerer Kappe: Durchflussbegrenzer, kindersichere Schraubkappe (PP), manipulationssichere, aufgesteckte Dosierhilfe (PP) zur genauen Dosierung der Granulate.</p> <p>Streudose (Karton, rund)  Material von innen nach außen: Braunes Kraftpapier, laminiert mit Aluminiumfolie mit PET (PVC-freier) Lackierung.  Volumen der Streudosen: Inhalt 100 g bis 575 g Granulat (100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g)  Sicherheit:  Äußere und innere Kappe, Stahlbodenplatte, drehbarer manipulationssicherer Streueinsatz/Ausschütter (PE) mit Löchern, aufgesteckte Dosierhilfe (PP) zur genauen Dosierung der Granulate.</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Die benötigte Granulatmenge mit Hilfe der Dosiereinheit im Deckel abmessen.  Die Streudose nicht ohne die Dosiereinheit verwenden  Pro m<sup>2</sup> der zu behandelnden Fläche, 10 g des Biozidproduktes mit 1 L Wasser vermischen.  Das Granulat mit Wasser in einer Gießkanne direkt vor der Anwendung vermischen und sicherstellen, dass das gesamte Granulat gelöst ist.  Die Anwendungslösung aus der Gießkanne auf die Eingänge der Ameisennester auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. Terrassen) gießen und trocknen lassen.  Maximal 1,5 m<sup>2</sup> pro Ameisennest behandeln.  Sicherstellen, dass keine Pfützen auf dem Boden entstehen.  Nach dem Gießen die Gießkanne mit Wasser spülen.  Das Spülwasser direkt auf das Ameisennest auftragen.</p>
--

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<p>Um Nester unter Terrassen zu erreichen, das Produkt vorsichtig in Ritzen und Spalten oder zwischen Fliesendichtungen gießen und ein Abfließen des Produkts in den umgebenden Boden vermeiden.</p>
--

#### 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 - Insektizid - Adulte Ameisen - im Außenbereich – Breite Öffentlichkeit - Streuen

<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: Formicinae: Lasius sp Trivialname: Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte Tiere, Arbeiterinnen
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Außenbereich um Gebäude in privaten Bereich auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. geschützte Terrassen)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Streuen Detaillierte Beschreibung: Streuen des gebrauchsfertigen Produktgranulats direkt auf und um die Eingänge der Ameisennester. Nur auf harten Oberflächen anwenden (z.B. Terrassen).
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Applikationsrate: 8 g Biozidprodukt/ m <sup>2</sup> (entspricht 80mg Etofenprox) Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine einzelne Anwendung pro Befall. Wenn nötig, die Behandlung alle 4 Wochen wiederholen während der Saison mit Ameisenaktivität. Maximalgröße der Anwendungsfläche pro Befall: 1,5 m <sup>2</sup> .
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	HDPE Flasche (rechteckig, rund oder quadratisch) Volumen der Flaschen: Inhalt 100 g bis 575 g Granulat (100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g) Sicherheit: HDPE Flaschen mit äußerer und innerer Kappe: Durchflussbegrenzer, kindersichere Schraubkappe (PP), manipulationssichere, aufgesteckte Dosierhilfe (PP)

zur genauen Dosierung des Granulats.

Streudose (Karton, rund)  
Material von innen nach außen: Braunes Kraftpapier, laminiert mit Aluminiumfolie mit PET (PVC-freier) Lackierung.  
Volumen der Streudosen: Inhalt 100 g bis 575 g Produkt (100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g)  
Sicherheit:  
Äußere und innere Kappe, Stahlbodenplatte. Der drehbare manipulationssicher Streueinsatz/Ausschütter (PE) mit Löchern dient als Durchflussbegrenzer. Aufgesteckte Dosierhilfe (PP) zur genauen Dosierung des Granulats.

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt.  
Menge des benötigten Produkts (trockenes Granulat) mit Hilfe der Dosiereinheit im Deckel abmessen.  
Die Streudose nicht ohne Dosiereinheit verwenden.  
Pro m<sup>2</sup> der zu behandelnden Fläche 8g des Granulats in oder direkt um den Nesteingang auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. Terrasse) aufbringen.  
Maximal 1,5 m<sup>2</sup> pro Ameisennest behandeln.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Um Bienen und andere Bestäuber zu schützen, das Granulat z. B mit einer Fliese oder einem Blumentopf abdecken, dabei aber sicher stellen, dass die Ameisen weiterhin einen Zugang zum Produkt haben.

#### 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

Nach erfolgreicher Behandlung (keine Ameisen mehr zu sichtbar) sichtbare Rückstände sammeln und gemäß den örtlichen und nationalen Gesetzen entsorgen.

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 5. Anweisungen für die Verwendung

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanweisung beachten. (N-359)

Vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Ameisen (Abfälle, Essensreste ...) aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Wirksamkeit des Produkts sicherzustellen.

Produkt nur auf geschützten, harten Oberflächen verwenden.

Das Produkt darf nicht auf das Erdreich ausgebracht werden.

Nicht in unmittelbarer Nähe verwenden und jeglichen Kontakt mit Oberflächengewässern vermeiden.

Das Produkt nur im Falle eines Befalls anwenden, um sichtbare aktive Ameisen außerhalb des Nestes (Arbeiterinnen) zu bekämpfen.

Nicht vorbeugend anwenden.

Die Behandlung anderer Bereiche um Gebäude, die nicht von Ameisen befallen sind oder nicht frequentiert werden, würde nicht zu einem ausreichenden Kontakt mit Ameisen führen und wird daher nicht empfohlen.

Das Granulat nach Gebrauch sammeln und gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgen.

Behandelte Bereiche während der Dauer der Behandlung vor Reinigung schützen, um eine langanhaltende Wirkung des Produkts zu gewährleisten.

Nicht direkt (anwenden/auftragen) auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren/Haustieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten. (N-127)

Das Produkt nicht auf oder in der Nähe von Pflanzen anwenden, die zur Gewinnung von Lebens- oder Futtermitteln dienen. (N-130)

Nicht essen, trinken oder rauchen, während der Anwendung dieses Produktes. Nach der Handhabung gründlich die Hände waschen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur auf harten Oberflächen unter Dach anwenden, auf Flächen, die nicht überschwemmt oder nass werden, d.h. vor Regen, Fluten und Reinigungswasser geschützt sind. (N-119, modifiziert)

Von Haus- und Nutztieren fernhalten. (N-221)

Kontakt mit behandelten Oberflächen/Bereichen, insbesondere durch Kinder/Kleinkinder vermeiden. (N-321, modifiziert)

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

NACH EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH JEDEM KONTAKT ODER FALLS BETROFFEN: Ärztlichen Rat einholen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (N-360)

Bei unbeabsichtigter Freisetzung Produkt mechanisch aufnehmen.

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

Produkt- und Verpackungsentsorgung:

Produkt:

Entfernen Sie kleine und große verschüttete Mengen, indem Sie das feste Material in einem geeigneten Behälter auffangen und es gemäß den örtlichen und nationalen Gesetzen entsorgen.

Leiten Sie weder das Biozidprodukt noch die wässrige Zubereitung des Biozidprodukts in die Kanalisation ein.

Verpackung:

Unvollständig entleerte Verpackungen müssen gemäß den örtlichen und nationalen Gesetzen entsorgt werden.

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

Behälter dicht verschlossen und trocken an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. (N-301)

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren. (N-316)

Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung auf.

Lagerstabilität: 2 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

Dieses Biozidprodukt enthält Etofenprox, das für Bienen gefährlich ist.

Nicht auf oder in der Nähe von Bienenstöcken verwenden.

Resistenzmanagement zur Verzögerung der Resistenz- und Kreuzresistenzentwicklung bei anderen Insekten:

i) Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle bereitgestellten Anweisungen.

ii) Vermeiden Sie eine dauerhafte und ausschließliche Nutzung des Produkts.

iii) Abwechselnder Einsatz von Insektiziden.

iv) Integrierte Schädlingsbekämpfungsmethoden anwenden, wie etwa den Wechsel zwischen Behandlungsstrategien während des Behandlungsregimes (biologisch, chemisch und kulturell), unter Berücksichtigung lokaler Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielarten, Nutzungsbedingungen usw.).

v) Die Anwender sollten dem Zulassungsinhaber Bericht erstatten, wenn die Behandlung unwirksam ist.

vi) Überprüfen Sie die behandelten Bereiche einmal pro Woche.

vii) Wenn der Befall weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen Fachmann.