

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ameisen Streu- und Gießmittel PROX

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT-0013227-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0013227-0000

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	8
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	9
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 PROX
Forminex Ameisen Streu- und Gießmittel
Protect Home Ameisen Streu- und Gießmittel
Forminex Ameisen Ködergranulat
Protect Home Ameisen Ködergranulat

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0013227-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0013227-0000	
Datum der Zulassung	13/09/2018	
Ablauf der Zulassung	10/01/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Gechem GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Hauptstrasse 4 67271 Kleinkarlbach Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Hauptstrasse 4 67271 Kleinkarlbach Deutschland

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

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

Name des Herstellers	Schirm GmbH
Anschrift des Herstellers	Dieselstrasse 8 85107 Baar Ebenhausen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Dieselstrasse 8 85107 Baar Ebenhausen Deutschland

Name des Herstellers	Phyteurope
Anschrift des Herstellers	Rue Pierre MY 49260 Montreuil Bellay Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Rue Pierre MY 49260 Montreuil Bellay Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	30 - Etofenprox
Name des Herstellers	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Anschrift des Herstellers	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	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

Gefahrenhinweise

Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
Staub nicht einatmen.
Rauch nicht einatmen.
Gas nicht einatmen.
Nebel nicht einatmen.
Aerosol nicht einatmen.
Dampf 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 Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizid - adulte Ameisen – Außenbereich - nicht berufsmäßige Verwender – Gießen

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Formicinae: Lasius sp. Trivialname: Wegameise Entwicklungsstadium: adulte Tiere, Arbeiterinnen
Anwendungsbereich	Außenbereiche Außenbereich um Gebäude im privaten Bereich auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. Terrassen).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen Detaillierte Beschreibung: Gießen einer wässrigen Lösung des Granulates (10 g/l) auf die Eingänge der Ameisennester auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. Terrassen).
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1 l Anwendungslösung / m ² : (entspricht 100 mg Etofenprox) Verdünnung (%): 1 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 ²

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

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 Granulates.

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 Granulates (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.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die benötigte Granulatmenge mit Hilfe der Dosiereinheit im Deckel abmessen.
Die Streudose nicht ohne die Dosiereinheit verwenden.
Pro m² der zu behandelnden Fläche, 10 g des Biozidprodukts mit 1 l Wasser vermischen.
Das Granulat mit dem Wasser in einer Gießkanne direkt vor der Anwendung mischen und sicher stellen, 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 m² pro Ameisennest behandeln.
Sicherstellen das keine Pfützen auf dem Boden entstehen.
Nach dem Gießen die Gießkanne mit etwas Wasser spülen.
Das Spülwasser direkt auf das Ameisennest auftragen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Um Nester unter Terrassen zu erreichen, das Produkt vorsichtig in Ritzen und Spalten oder zwischen Fliesendichtungen gießen und ein Abfließen des Produktes in den umgebenden Boden vermeiden.

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 - Außenbereich - nicht-berufsmäßiger Verwender - Streuen

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Formicinae: Lasius sp.
Trivialname: Wegameise
Entwicklungsstadium: adulte Tiere, Arbeiterinnen

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Außenbereich um Gebäude im privaten Bereich auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. Terrassen).

Anwendungsmethode(n)

Methode: Streuen

Detaillierte Beschreibung:

Streuen des gebrauchsfertigen Produktgranulats in oder direkt um die Eingänge der Ameisennester auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. Terrassen).

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 8 g Biozidprodukt / m² (entspricht 80 mg 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 m²

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

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 Granulat (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 m² der zu behandelnden Fläche 8 g des Granulats in oder direkt um die Nesteingänge auf geschützten, harten Oberflächen (z.B. Terrasse) aufbringen.
Maximal 1.5 m² pro Ameisennest behandeln.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Um Bienen und andere Bestäuber zu schützen, das Granulat z.B. mit einem Blumentopf oder einer Fliese abdecken, dabei aber sicher stellen, dass die Ameisen weiterhin 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 sichtbar) sichtbare Rückstände sammeln und in einer Problemstoffsammelstelle oder bei einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle 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

BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einfach möglich. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
Bei Exposition oder Besorgnis: Arzt aufsuchen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett des Produkts bereithalten. (N-360)

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 4064343

Bei unbeabsichtigter Freisetzung Produkt mechanisch aufnehmen.

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

Das Biozidprodukt und die verdünnte Lösung des Biozidproduktes dürfen nicht in die Kanalisation gelangen.
Kleine und große Mengen verschütteten Produktes müssen entfernt werden, indem das feste Material in einem geeigneten Behälter gesammelt und in einer Problemstoffsammelstelle oder bei einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgt wird.
Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Verpackung:

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

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 Schädlingsbekämpfer.