

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Biopren pharaoh's ant colony eliminator

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

Zulassungsnummer: DE-0013121-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013121-0000

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Biopren Pharaoameisenköder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Anschrift	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungarn
Zulassungsnummer	DE-0013121-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0013121-0000	
Datum der Zulassung	24/08/2017	
Ablauf der Zulassung	01/05/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
Anschrift des Herstellers	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Köves J. 1 2943 Budapest Ungarn

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1386 - S-Methopren
Name des Herstellers	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
Anschrift des Herstellers	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungarn

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
S-Methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Wirkstoffe	65733-16-6		0,5

2.2. Art der Formulierung

GR - Granulat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Inhalt der Entsorgung gemäß den abfallrechtlichen Regelungen zuführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung gegen Pharaoameisen durch nicht-berufsmäßige, berufsmäßige Verwender und berufsmäßige Verwender mit Sachkunde

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Platzieren Sie die Köderstationen entlang der bevorzugten Laufwege der Ameisen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Myrmicinae: Trivialname: Pharaoh ant Entwicklungsstadium: Larven
Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Anwendung als Köder in vorgefüllten Köderstationen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 2 Köderstationen / 20m ² (0,25g/m ²) Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Um ein gutes Ergebnis zu gewährleisten, wird empfohlen, die Köder für einen Zeitraum von 3 Monaten an einem Ort zu belassen. Dies gilt auch wenn die Insekten bereits verschwunden sind. Wirksamkeit: 10-14 Wochen.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<u>Für nicht-berufsmäßige Verwender:</u> 3 x 2,5g in einer Kunststoffköderstation (PVC + PE), insgesamt 7,5g 2,5g Köder in transparenten Kunststoffblister mit Klebepad auf der Rückseite eines jeden Blisters, 3 Blister / Paket. Insgesamt 7,5 g <u>Für berufsmäßige Verwender und berufsmäßige Verwender mit Sachkunde:</u> 2,5g Köder in transparenten Kunststoffblister mit Klebepad auf der Rückseite eines jeden Blisters, 12 Blister / Paket. Insgesamt 30g 2,5g Köder in transparenten Kunststoffblister mit Klebepad auf der Rückseite eines jeden Blisters, 24 Blister / Paket. Insgesamt 60g

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Schneiden Sie an der gepunkteten Linie das obere Ende des Blisters ab und entfernen Sie die Schutzfolie von der Klebefläche. Platzieren Sie den Köder mit der Öffnung nach oben oder zur Seite entlang der Laufwege der Ameisen. Die Platzierung sollte nahe an den Ameisenstraßen erfolgen, aber nicht direkt darauf! Vermeiden Sie das Verschütten von Ködergranulat. Der Köder sollte in Räumen platziert werden, in denen Ameisen vorkommen, d.h. vor allem in Küche und Badezimmer. Falls notwendig setzen Sie das Produkt auch in anderen Räumlichkeiten ein.

2. Empfohlene Anwendungsmenge: 2 Köderstationen / 20 m².

3. Nach der Platzierung des Köders kann es sein, dass für kurze Zeit mehr Ameisen beobachtet werden können als vor der Ausbringung – dies liegt an der Attraktivität der Köderformulierung. Um ein gutes Ergebnis zu gewährleisten, empfiehlt es sich, die Köder für einen Zeitraum von 3 Monaten an einem Ort zu belassen. Dies gilt auch, wenn die Insekten schon früher verschwunden sind.

4. Wenn eine Köderstation leer ist (oder fast leer) oder beschädigt (z. B. durchnässt), muss sie durch eine neue Köderstation ersetzt werden.

Schützen Sie die platzierten Köder vor Wasser (z. B. während der Reinigung), da das Produkt seine Wirksamkeit beim Kontakt mit Wasser verlieren kann.

ACHTUNG!

1. Verwenden Sie keine anderen Insektizide während Sie Ameisenköder verwenden!

Wirksamkeit: 10-14 Wochen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
2. Keine Verwendung durch Kinder zulassen.
3. Der Köder sollte für Kinder oder Haustiere unzugänglich sein.
4. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
5. Nach Gebrauch Hände mit viel Wasser und Seife waschen.
6. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verhindern Sie, dass die Produktrückstände oder deren Behälter in Abflüsse oder Wasserläufe gelangen.

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

1. Beim Einatmen : Betroffenen ruhig halten und an die frische Luft bringen. Ärztlichen Rat einholen.
2. Bei Hautkontakt : Mit Seife und Wasser gründlich abwaschen.
3. Bei Augenkontakt : Einige Minuten lang mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
4. Beim Verschlucken : Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Nehmen Sie verschüttetes Produkt auf, wischen Sie Spritzer des Produkts auf und entsorgen Sie beides in Abfallbehältern.

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

1. Die Köderstationen sollen nicht gereinigt oder wiederverwendet werden.
 2. Entsorgen Sie die Köderreste und Köderstationen entsprechend den lokalen Bestimmungen. Wenn es nicht gegen offizielle Vorschriften verstößt, kann die Verpackung mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Vermeiden Sie die Kontamination der Umwelt durch Abfälle.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate, wenn die ungeöffnete Originalverpackung an einem trockenen, dunklen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahrt wird.

1. Von Futter-, Lebensmitteln und Medikamenten fernhalten.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält den Bitterstoff Denatoniumbenzoat, um menschlichem Verzehr vorzubeugen.