

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Biopren Pharaoameisenköder

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

Zulassungsnummer: AT-0018169-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0018169-0000

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	4
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	5

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	AT-0018169-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0018169-0000	
Datum der Zulassung	27/02/2018	
Ablauf der Zulassung	27/02/2028	

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. u. 3. 2943 Bábolna 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	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Ameisenköder - Innenbereich - berufsmäßige und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Myrmicinae: Trivialname: Pharaoameisen Entwicklungsstadium: Larven und Königinnen
Anwendungsbereich	Innen- Köderausbringung
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Ameisenköderdosen werden entlang von Ameisenwegen ausgelegt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 2 Köderdosen / 20 m ² (0,25 g/m ²) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Um ein gutes Ergebnis zu gewährleisten, empfiehlt es sich, die Köder für einen Zeitraum von 3 Monaten liegen zu lassen. 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	Köder zu 2,5 g – jeweils einzeln in einer transparenten Kunststoffverpackung (PVC und PE) mit Klebefläche auf der Rückseite (zur Befestigung) - in einer Überverpackung (Papierschachtel): Für berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher): - 3 Köder pro Papierschachtel - insgesamt 7,5 g Für konzessionierte Schädlingsbekämpfungsbekämpfer: - 12 Köder pro Papierschachtel - insgesamt 30 g - 24 Köder pro Papierschachtel - insgesamt 60 g

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

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.
Schneiden Sie an der gepunkteten Linie das obere Ende der Klarsichtverpackung 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. Schützen Sie die platzierten Köder vor Wasser (z. B. während der Reinigung), da das Produkt beim Kontakt mit Wasser seine Wirksamkeit verlieren kann.
Nach der Platzierung des Köders kann es sein, dass für kurze Zeit mehr Ameisen beobachtet werden, 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 liegen zu lassen. Dies gilt auch, wenn die Insekten schon früher verschwunden sind.
Wenn eine Köder-Klarsichtverpackung (nahezu) leer oder beschädigt (z. B. durchnässt) ist, muss sie durch eine neue ersetzt werden.
Verwenden Sie keine anderen Insektizide während Sie Ameisenköder verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Der Köder sollte für Kinder oder Haustiere unzugänglich sein.
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Auslegung Hände mit viel Wasser und Seife waschen.
Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produktrückstände oder deren Behälter nicht in Abflüsse oder Wasserläufe gelangen lassen.
Das Produkt enthält den Bitterstoff Denatoniumbenzoat (Bitrex), damit es nicht versehentlich verschluckt wird.

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

Einatmen: Betroffene Person ruhig halten, an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Ärztlichen Rat einholen.
Hautkontakt: Mit Seife und Wasser gründlich abwaschen.
Augenkontakt: Einige Minuten lang mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftnormalszentrale oder Arzt kontaktieren.

Verschüttetes Granulat aufnehmen und in einem Abfallbehälter der Entsorgung zuführen.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.
Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt nur in der Originalverpackung an einem dunklen, kühlen, trockenen und frostfreien Ort unter Verschluss aufbewahren.
Von Futter, Lebensmitteln und Medikamenten fernhalten.
Das Herstellungsdatum muss auf dem Etikett angegeben werden.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen
