

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Optimum Ameisenköder

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

Zulassungsnummer: CH-2017-0022

R4BP 3-Referenznummer: CH-0018142-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Optimum Ameisenköder
Optimum Appât á fourmis
Optimum Esca antiformiche
Ameisen-Köderdose
Fórmicha-Escascatola
Fourmis-Appâtboîte
degro Ameisenköder
degro Appât á fourmis
degro Esca antiformiche
Martec Ameisenköder
Martec Appât á fourmis
Martec Esca antiformiche
Neocid EXPERT Ameisenköder
Neocid EXPERT Appât á fourmis
Neocid EXPERT Esca antiformiche
Gardenline Ameisenköder
Gardenline Appât á fourmis
Gardenline Esca antiformiche

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Anschrift	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
Zulassungsnummer		CH-2017-0022
R4BP 3-Referenznummer		CH-0018142-0000
Datum der Zulassung		14/11/2017

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Anschrift des Herstellers	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	59 - 1R-trans-Phenothrin
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Anschrift des Herstellers	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Sumitomo Chemical (UK) PLC W6 8JA London Vereinigtes Königreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung**2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts**

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,11

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.
Inhalt entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.
Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Köder

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Lasius niger*
Trivialname: Schwarze Gartenameise
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: *Lasius emarginatus*
Trivialname: Zweifarbige Wegameise
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: *Tetramorium caespitum*
Trivialname: Gemeine Rasenameise
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: Tapinoma erraticum
Trivialname: Tapinoma Ameise
Entwicklungsstadium: Adulte and Nymphen

wissenschaftlicher Name: Linepithema humile
Trivialname: Argentinische Ameise
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonis
Trivialname: Pharaoameise
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

In Gebäuden und auf Terrassen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Pastenköder in Köderstationen

Detaillierte Beschreibung:

Das Biozidprodukt ist ein gebrauchsfertiges Insektizid, das als Paste, die 0,1% (w / w) (1 g / L) 1R-trans-Phenothrin als Wirkstoff enthält, formuliert und in einer Köderstation ausgelegt wird (2 g Biozidprodukt / Köderstation).

Das Biozidprodukt ist ein Insektizid für die Anwendung in Gebäuden und auf Terrassen.

Das Biozidprodukt wird als eine Köderstation ausgebracht und sollte in der Nähe von Ameisennestern oder -straßen platziert werden.

Die Köderstation muss vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 1 Köderstation (2 g Biozidprodukt) pro Nest mit maximal 1 Köderstation pro 7.5 m²

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

1 Köderstation pro Nest. Die vollständige Abtötung des Nestes kann in 2-4 Wochen erwartet werden.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Weißer Köderstation mit Schraubverschluss aus HDPE mit 2 g Biozidprodukt.

Schwarze thermogeformte Köderstation aus High Impact Polystyrol mit 2 g Biozidprodukt.

Grüne Köderstation mit Schraubverschluss aus Polystyrol mit 2 g Biozidprodukt.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5.2

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

Siehe Kapitel 5.3

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

Siehe Kapitel 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Biozidprodukt ist eine Köderpaste in einer Köderstation, die Ameisen im Haus und auf Terrassen tötet. Das Produkt enthält attraktiven Köder kombiniert mit dem Wirkstoff, der von den Ameisen gesammelt und in ihre Nester transportiert wird. Die Annahme des Köders wird durch das Entfernen anderer Nahrungsmittelquellen in der Nähe der Köderstation verbessert.

- Das Biozidprodukt wird in zwei verschiedenen Köderstationen bereitgestellt, eine thermogeformte Köderstation und eine Köderstation mit Schraubverschluss. Um die thermogeformte Köderstation zu öffnen, muss die Köderstation aus ihrer Befestigung gebrochen werden. Dabei werden Eingänge in die Köderstation geöffnet. Um die Köderstation mit Schraubverschluss zu öffnen, muss der obere Teil der Köderstation bis zum Anschlag nach links gedreht werden.
- Stellen Sie die Köderstation in einen Bereich, der vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt ist, und in der Nähe des Nestes oder der Ameisenstraße.
- Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen schützen (z. B. nicht unter einen Heizkörper stellen).
- Köderstation nur auf festem Untergrund aufstellen.
- Es werden keine oder nur wenige tote Ameisen sichtbar, weil das Biozidprodukt erst im Ameisennest anfängt zu wirken.
- Platzieren Sie die Köderstation mindestens acht bis vierzehn Tage im Bereich des Befalles. Entfernen Sie die Köderstation, wenn keine Ameisen mehr sichtbar sind. Ersetzen Sie die Köderstation, wenn sie leer ist und Ameisen noch sichtbar sind. Um die Köderstation mit Schraubverschluss zu schließen muss der obere Teil der Köderstation bis zum Anschlag nach rechts gedreht werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Die Köderstation muss vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt werden.
- Das Biozidprodukt und seine Rückstände, leere Köderstationen oder Verpackungen dürfen weder in die Kanalisation noch Oberflächengewässer gelangen.
- Vermeiden Sie unnötigen Kontakt mit dem Biozidprodukt. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen. Von Kindern und Haustieren fernhalten.
- Vermeiden Sie direkten oder indirekten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln sowie Getränken.
- Beim Öffnen der Köderstationen keine Gewalt anwenden.
- Rückstände des Biozidprodukts oder leere Köderstationen gemäß den örtlichen Vorschriften in der Originalverpackung entsorgen. Faltschachtel dem Recycling zuführen.
- Originalverpackung oder leere Köderstationen nicht wieder verwenden.

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

Angaben zu möglichen unerwünschten unmittelbaren oder mittelbaren Nebenwirkungen: Keine bekannt, wenn das Produkt ordnungsgemäß nach dem Produktetikett verwendet wird.

Anweisungen für Erste Hilfe:

BEI HAUTKONTAKT: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

BEI AUGENKONTAKT: Kontrollieren auf und entfernen Sie Kontaktlinsen, sofern möglich. Mit warmem Wasser für mindestens 10 Minuten ausspülen. Bei anhaltender Reizung oder Sehbehinderung ärztliche Hilfe aufsuchen

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Sollte sofortiger ärztlicher Betreuung und Sonderbehandlung erforderlich sein, symptomatisch behandeln.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

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

Inhalt / teilentleerten Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

Leeren Behälter nach vorschriftsmäßiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an die Lagerung:

- Vor Frost geschützt aufbewahren.
- Behälter dicht verschlossen an einem kühlen Ort aufbewahren.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Die Haltbarkeit des Biozidprodukts beträgt 48 Monate bei 20 °C.
- Lagertemperatur: 0-30 °C

6. Sonstige Informationen

Dieses Biozidprodukt enthält 1R-trans-Phenothrin, welches gefährlich für Bienen ist.

Aufgrund des Beitrags zur Einstufung mit H317 muss das Etikett den folgenden Text enthalten:

Enthält 2-Methylisothiazol-3(2H)-on.