

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Mierenlokdoos

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

Zulassungsnummer: AT-0017651-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0017651-0000

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	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)	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
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	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Reinex Ameisenköder
degro Ameisenköder
Insectex Ameisenköder
Dehner Ameisenköder
Gardenline Ameisen-Köderdose
terrasan Home Ameisenköder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Anschrift	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0017651-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0017651-0000	
Datum der Zulassung	21/09/2017	
Ablauf der Zulassung	21/09/2027	

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. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhalt gemäß den nationalen Vorschriften 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)

Lasius niger-Schwarze Gartenameise-Adulte und Nymphen

Lasius emarginatus-Zweifarbige Wegameise-Adulte und Nymphen

Tetramorium caespitum-Gemeine Rasenameise-Adulte und Nymphen

Tapinoma erraticum-Tapinoma Ameise-Adulte and Nymphen

Linepithema humile-Argentinische Ameise-Adulte und Nymphen

Monomorium pharaonis-Pharaoameise-Adulte und Nymphen

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

In Gebäuden und auf Terrassen

Anwendungsmethode(n)

Pastenköder in Köderstationen -

Das Biozidprodukt ist eine Köderpaste in einer Köderstation, die Ameisen im Haus und auf Terrassen tötet. Das Produkt enthält einen 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 in der Nähe des Nestes oder der Ameisenstraße ist und vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt ist.

Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen schützen (z. B. nicht unter einen Heizkörper stellen).

	<p>Köderstation nur auf festem Untergrund aufstellen.</p> <p>Nach Anwendung werden keine oder nur wenige tote Ameisen sichtbar, weil das Biozidprodukt erst im Ameisennest zu wirken beginnt.</p> <p>Platzieren Sie die Köderstation mindestens acht bis vierzehn Tage im Bereich des Befalles.</p> <p>Entfernen Sie die Köderstation, wenn keine Ameisen mehr sichtbar sind. Ersetzen Sie die Köderstation, wenn sie leer ist und Ameisen noch sichtbar sind.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>1 Köderstation (2 g Biozidprodukt) pro Nest mit maximal 1 Köderstation pro 7,5 m² - 0 - 1 Köderstation pro Nest. Die vollständige Abtötung des Nestes kann in 2-4 Wochen erwartet werden.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>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.</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

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 einen 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 in der Nähe des Nestes oder der Ameisenstraße ist und vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt ist.

Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen schützen (z. B. nicht unter einen Heizkörper stellen). Köderstation nur auf festem Untergrund aufstellen.

Nach Anwendung werden keine oder nur wenige tote Ameisen sichtbar, weil das Biozidprodukt erst im Ameisennest zu wirken beginnt.

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.

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.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.
Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

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 24 Monate bei 20 °C.
Lagertemperatur: 0-30 °C

6. Sonstige Informationen

Aufgrund des Beitrags zur Einstufung mit H317 muss die Kennzeichnung folgenden Text enthalten:
Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2 Methyl-2H-isothiazol-3-on.