

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

COMPO Mierenlokdoos

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2023-0020

**R4BP-Assetnummer:** BE-0031347-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Kruidvat Mierenlokdoos Kruidvat Appât Anti-Fourmis Kruidvat Anti-mierenlokdoos COMPO Ameisen-Köderdose Compo Ameisenköder Insectex Ameisenköder COMPO Boîte-appât fourmis Compo Appâts à Fourmis Insectex Appâts à Fourmis COMPO Mierenlokdoos
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Anschrift	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
Zulassungsnummer		BE2023-0020
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0031347-0000
Datum der Zulassung		24/10/2023
Ablauf der Zulassung		07/07/2027

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Anschrift des Herstellers	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
Standort der Produktionsstätten	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH site 1 Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1R-trans-Phenothrin
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Anschrift des Herstellers	Beadon Road 1 W6 0EA London Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Sumitomo Chemical (UK) PLC site 1 Sumitomo Chemical (UK) PLC W6 8JA London Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	26046-85-5	247-431-2	0,1 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen. P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen. P270: Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser Wasser / .... P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen. P501: Inhalt in eine Abfallsammelstelle gemäß den nationalen und regionalen Vorschriften entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Köder**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: Schwarze Gartenameise Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte und Nymphen</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius emarginatus</i> Trivialname: Sonstige: Zweifarbige Wegameise Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte und Nymphen</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Tetramorium caespitum</i> Trivialname: Sonstige: Gemeine Rasenameise Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte und Nymphen</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Tapinoma erraticum</i> Trivialname: Sonstige: Tapinoma Ameise Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte and Nymphen</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Linepithema humile</i> Trivialname: Sonstige: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte und Nymphen</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Monomorium pharaonis</i> Trivialname: Sonstige: Pharoameise Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte und Nymphen</p>
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  In Gebäuden und auf Terrassen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: 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 1R-trans-Phenothrin / Köderstation, d.h. 0,002 g 1R-trans-Phenothrin).Das Biozidprodukt ist ein Insektizid für die Anwendung in Gebäuden und auf Terrassen.Das Biozidprodukt wird in einer Köderstation ausgebracht und sollte in der Nähe von Ameisennestern oder -straßen platziert werden. Die Köderstation muss vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Köderstation (2 g Biozidprodukt) pro Nest mit maximal 1 Köderstation pro 7.5 m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): Keine Verdünnung  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	1 Köderstation pro Nest. Die vollständige Abtötung des Nestes kann in 2-4 Wochen erwartet werden.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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 Polypropylen, Homopolymer mit 2 g Biozidprodukt.

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe Anweisungen für die Verwendung

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe Anweisungen für die Verwendung

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Anweisungen für die Verwendung

---

## Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>

### 5.1. Gebrauchsanweisung

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.
- Produktrückstände in der Originalverpackung oder leere Köderstationen bei einer Sammelstelle für Haushaltschemikalien 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.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

Sollte sofortige 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**

- Biozidprodukt nicht zusammen mit dem normalen Hausabfall entsorgen. Besondere Entsorgung gemäß den nationalen und regionalen Vorschriften erforderlich.
- Mit dem Biozidprodukt verunreinigte Verpackung entsprechend nationalen und regionalen gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

**5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts 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

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Aufgrund des Beitrags zur Einstufung mit H317 muss das Etikett den folgenden Text enthalten: Enthält 2-Methylisothiazol-3(2H)-on.