

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Ameisen-Mittel

Produktart(en)

PT18: Insecticides, acaricides and products to control other arthropods

Zulassungsnummer: DE-0015369-18

R4BP-Assetnummer: DE-0015369-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Ameisen Streu- und Gießmittel Ameisen-Mittel Ameisen-Ex McFierce Ameisenquick
----------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Detia Freyberg GmbH
	Anschrift	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Deutschland
Zulassungsnummer		DE-0015369-18
<i>R4BP-Assetnummer</i>		DE-0015369-0000
Datum der Zulassung		25/03/2019
Ablauf der Zulassung		25/03/2029

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Detia Freyberg Produktion GmbH
Anschrift des Herstellers	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laud enbach Deut schland
Standort der Produktionsstätten	Detia Freyberg Produktion GmbH site 1 Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laud enbach Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorv inyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Tagros Chemicals India Ltd.
Anschrift des Herstellers	“Jhaver Centre”. Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai Indien
Standort der Produktionsstätten	Tagros Chemicals India Ltd. site 1 A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore, Tamilnadu Indien

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat (Permethrin)		active substance	52645-53-1	258-067-9	0,54 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

Granulat und wasserlösliches Granulat

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects. EUH208: Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Avoid release to the environment. P391: Collect spillage. P501: Behälter zuständiger Behörde zuführen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1.
Verbraucher-Anwendung - Streuen

Produktart	PT18: Insecticides, acaricides and products to control other arthropods
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Biozidprodukt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen einen Knock-Down-Effekt und tötet sie (alle Entwicklungsstadien) in der Folge. Es wird eine starke Unterdrückung der Nestbauaktivität und eine schnelle Depression des Ameisenvolkes erreicht.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkonen und Terrassen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streuen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird über die Nesteingänge streuen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 10 g pro Nest 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Einzelne Sachets sind auf eine Größe von 10g beschränkt. Verpackungsgrößen >10g müssen eine angemessene Dosierungshilfe (z.B. einen Messlöffel) enthalten. Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g); Streudose (PE, 100-600 g); Schlauchbeutel in einer Faltschachtel (PE, 10-500 g).

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Hinweis zum Resistenzmanagement: Im Falle reduzierter Wirksamkeit oder bei Verdacht auf Resistenzentwicklung muss die Verwendung des Biozidprodukts sofort eingestellt und ein professioneller Schädlingsbekämpfer kontaktiert werden. Biozidprodukt immer in Übereinstimmung mit den Angaben auf dem Etikett verwenden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe unter allgemeine 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 unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2.
Verbraucher-Anwendung - Gießen

Produktart	PT18: Insecticides, acaricides and products to control other arthropods
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen einen Knock-Down-Effekt und tötet sie in der Folge. Weiterhin werden die kompletten Nester ausgelöscht.

Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkonen und Terrassen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen Detaillierte Beschreibung: Das Biozidprodukt in Wasser lösen (10g Produkt in 1L Wasser), gut umrühren und sofort in die Ameisennester gießen. Die Lösung langsam in Nestöffnungen, Spalten etc. gießen. Falls sich das Biozidprodukt absetzt, kann es durch Umrühren erneut gelöst werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen. 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 4 Wiederholungen im Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Einzelne Sachets sind auf eine Größe von 10g beschränkt. Verpackungsgrößen >10g müssen eine angemessene Dosierungshilfe (z.B. einen Messlöffel) enthalten. Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g); Streudose (PE, 100-600 g); Schlauchbeutel in einer Faltschachtel (PE, 10-500 g); wasserlösliche PVA-Beutel, (10 g) in einer Faltschachtel (100-500 g); Dreirandsiegelbeutel (PE, 80 g).

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Nach der Gießanwendung im Außenbereich die Gießkanne mehrmals mit etwas Wasser ausspülen. Das Spülwasser auf das Ameisennest gießen.

2. Hinweis zum Resistenzmanagement: Im Falle reduzierter Wirksamkeit oder bei Verdacht auf Resistenzentwicklung muss die Verwendung des Biozidprodukts sofort eingestellt und ein professioneller Schädlingsbekämpfer kontaktiert werden. Biozidprodukt immer in Übereinstimmung mit den Angaben auf dem Etikett verwenden.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.3. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 3.
Professionelle Anwendung - Streuen**

Produktart	PT18: Insecticides, acaricides and products to control other arthropods
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Biozidprodukt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen (alle Entwicklungsstadien) einen Knock-down-Effekt und tötet sie

	(alle Entwicklungsstadien) in der Folge. Es wird eine starke Unterdrückung der Nestbauaktivität und eine schnelle Depression des Ameisenvolkes erreicht.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkonen, Terrassen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streuen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird über die Nesteingänge gestreut. 10 g pro Nest.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 10 g Produkt pro Nest 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g); Streudose (PE, 100-600 g); Eimer (PE, 2,5-10kg).

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Es wird empfohlen, beim Verstreuen des Produkts aus einem Eimer eine Dosierhilfe (z.B. Messbecher, Löffel) zu verwenden.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.3.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.4. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 4.
Professionelle Anwendung - Gießen**

Produktart	PT18: Insecticides, acaricides and products to control other arthropods
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen (alle Entwicklungsstadien) einen Knock-Down-Effekt und tötet sie in der Folge. Weiterhin werden die kompletten Nester ausgelöscht.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkonen, Terrassen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen Detaillierte Beschreibung: Das Biozidprodukt in Wasser lösen (10g Produkt in 1L Wasser), gut umrühren und sofort in die Ameisennester gießen. Die Lösung langsam in Nestöffnungen, Spalten etc. gießen. Falls sich

	das Biozidprodukt absetzt, kann es durch Umrühren erneut gelöst werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen. 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g); Streudose (PE, 100-600 g); Schlauchbeutel in einer Faltschachtel (PE, 10-500 g); wasserlösliche PVA-Beutel, (10-100 g) in einer Faltschachtel (Papier oder Karton, 100-500 g); Eimer (PE, 2,5-10 kg).

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Nach der Gießanwendung im Außenbereich die Gießkanne mehrmals mit etwas Wasser ausspülen. Das Spülwasser auf das Ameisennest gießen.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in die Gießkanne eine Dosierhilfe (z.B. Messbecher, Löffel) zu verwenden.
2. Es wird empfohlen, bei der Handhabung des Produkts wasserdichtes Schuhwerk zu tragen.
3. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:
 - Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.4.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

1. Nur auf gepflasterten Wegen um das Haus, Balkonen und Terrassen anwenden.
2. Im Außenbereich nur in vor Regen geschützten Bereichen anwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nur in Bereichen anwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d.h. vor Regen, Hochwasser und Reinigungswasser geschützt sind.
2. Nicht anwenden, wenn Einträge in Abflüsse (Kanalisation) und/oder Oberflächengewässer nicht verhindert werden können.
3. Nicht auf ungepflastertem Boden anwenden.
4. Darf nicht in die Reichweite von Kindern oder Haustieren gelangen.
5. Kinder und Haustiere, insbesondere Katzen, von behandelten Flächen fernhalten.
6. Nur in für Kinder und Haustiere nicht zugänglichen Bereichen verwenden.
7. Behandelte Bereiche erst wieder betreten, wenn das Biozidprodukt getrocknet ist.
8. Kontakt mit Lebensmitteln, Futter, Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

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

1. Pyrethroide und Pyrethrine können Parästhesie (Brennen und Prickeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.
2. Betroffene Personen aus der Gefahrenzone bringen und kontaminierte/bespritzte Kleidungsstücke ausziehen ohne sich selbst oder andere zu kontaminieren.
3. Bei Kontakt mit den Augen: Immer das Vorhandensein von Kontaktlinsen prüfen und diese entfernen, Augen mit viel Wasser für mind. 15 Minuten ausspülen, dabei Augenlider offenhalten.
4. Bei Kontakt mit der Haut: Den betroffenen Hautbereich mit viel Wasser und Seife waschen, kein Scheuern.

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

5. Bei Einatmen: Die betroffene Person beruhigen, Körpertemperatur aufrechterhalten und Atmung kontrollieren. Falls notwendig, Puls kontrollieren und künstliche Beatmung einleiten.

6. Bei Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn auf Anordnung des medizinischen Personals. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen.

7. Falls Symptome auftreten, anhalten oder sich verschlechtern, sofort ärztlichen Rat einholen und die Verpackung oder das Etikett vorzeigen.

Niemals eine betroffene Person ohne Aufsicht zurücklassen.

Hinweise für medizinisches Personal:

Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Wenn ärztlicher Rat eingeholt wird, Verpackung oder Etikett bereithalten und Giftinformationszentrum unter +49 (0) 6131 19240 anrufen.

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

1. Reste des Biozidprodukts müssen gemäß der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und dem Europäischen Abfall(arten)katalog sowie gemäß der nationalen und regionalen Vorschriften entsorgt werden.

2. Biozidprodukt im Originalbehälter aufbewahren. Nicht mit anderem Abfall vermischen. Verpackungen mit Produktresten müssen entsprechend gehandhabt werden.

Abfallschlüssel 20 01 19: Pestizide

Abfallschlüssel 15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Biozidprodukt während der Lagerung und beim Transport vor Sonnenbestrahlung schützen.

2. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate für folgende Verpackungen:

- Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton) 100-600g;

-
- Streudose (PE) 100-600g;
 - Schlauchbeutel (PE) in einer Faltschachtel, 10-500g;
 - Dreirandsiegelbeutel (PE) 80g;
 - Eimer (PE) 2,5-10kg.

Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate für folgende Verpackungen:

- 10-100g wasserlösliche PVA-Beutel in einer Faltschachtel (Papier oder Karton), 100-500g.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN