

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Ameisen-Mittel

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-0015369-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0015369-0000

## 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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	10
5.1. Anwendungsbestimmungen	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	12
6. Sonstige Informationen	12

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Ameisen-Mittel
Ameisen-Ex
McFierce Ameisenquick

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Detia Freyberg GmbH
	Anschrift	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0015369-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0015369-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	25/03/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	25/03/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Detia Freyberg Produktion GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	Tagros Chemicals India Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	“Jhaver Centre”. Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore, Tamilnadu Indien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,54

### 2.2. Art der Formulierung

Granulat und wasserlösliches Granulat
---------------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Behälter zuständiger Behörde zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Verbraucher-Anwendung - Streuen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	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.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkonen und Terrassen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Streuen Detaillierte Beschreibung:  Das Produkt wird über die Nesteingänge streuen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 10 g pro Nest Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Verbraucher-Anwendung - Gießen

**Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der**

Das Produkt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen einen Knock-Down-Effekt und tötet sie in der Folge. Weiterhin werden die kompletten Nester ausgelöscht.

## zugelassenen Verwendung

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger  
Trivialname: Schwarze Wegameise  
Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien

### Anwendungsbereich

Außenbereiche

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.

### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen.  
Verdünnung (%): 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Bis zu 4 Wiederholungen im Jahr.

### Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Professionelle Anwendung - Streuen

**Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**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.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Lasius niger  
Trivialname: Schwarze Wegameise  
Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien

**Anwendungsbereich**

Außenbereiche

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.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 10 g Produkt pro Nest  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

## 4.4 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 4 - Professionelle Anwendung - Gießen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Das Produkt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen (alle Entwicklungsstadien) einen Knock-Down-Effekt und tötet sie in der Folge. Weiterhin werden die kompletten Nester ausgelöscht.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Alle Entwicklungsstadien
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkonen, Terrassen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	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.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen.  
Verdünnung (%): 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen.  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe unter allgemeine Anweisungen für die Verwendung

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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.
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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Biozidprodukt während der Lagerung und beim Transport vor Sonnenbestrahlung schützen.
2. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate.

## 6. Sonstige Informationen