Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Myrr D

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: CH-2018-0002

R4BP 3-Referenznummer: CH-0023527-0001

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	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Blattanex Ameisen & Ungeziefer Staub
Ungezieferstaub

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Anschrift Elisabeth-Selbert-Str. 4a 40764 Langenfeld Deutschland	٠	Name	Bayer CropScience Deutschland GmbH	
		Anschrift	Elisabeth-Selbert-Str. 4a 40764 Langenfeld Deutschland	

Zulassungsnummer

CH-2018-0002 1-1

R4BP 3-Referenznummer

CH-0023527-0001

Datum der Zulassung

10/04/2018

Ablauf der Zulassung

07/09/2027

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Bayer S.A.S., Division Crop Science, Business Unit Environmental Science	
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich	
Standort der Produktionsstätten	Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet, Avda. Comarques del País Valencià 267 E- 46930 Quart de Poblet, Valencia Spanien	
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Frankreich	
	Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience, Baris Mahallesi, Anibal Caddesi No.1 TR 41410 Gebze Türkei	
	Bayer S.A.S. Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Frankreich	
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Deutschland	

IMPERIAL Chemical Logistics GmbH, Niederlassung Wolfenbüttel, Wendessener Strasse 11c 38300 Wolfenbüttel Deutschland

Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay Frankreich

Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	24 - Deltamethrin
Name des Herstellers	Bayer AG
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3- phenoxybenzyl (1R,3R)- 3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,05

2.2. Art der Formulierung

DP - Stäubemittel

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Cafak		nweise
Cerar	ırennı	nweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Inhalt / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder dem Sonderabfall zuführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Bekämpfen der Schwarzen Wegameise - nicht-berufsmäßiger Verwender) – Außenbereiche - Rund um Gebäude

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: adulte und Nymphen

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Insektizide

Außenbereiche - Rund um das Haus/Gebäude

Anwendungsmethode(n)	Stäubemittel - Flasche umdrehen um Biozidprodukt abzugeben. 3-mal wiederholen, um die gewünschte Dosierung von 2 gzu erreichen. Flasche nicht drücken	
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	2 g des Produkts je Ameisennest (entspricht 3 Abgaben oder 3-maligem Umdrehen) - 0	
	Häufigkeit: Wenn die Kontrolle der Schadorganismen innerhalb von2–3 Wochen nicht das gewünschte Ziel erreicht, Anwendung noch einmalwiederholen	
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)	
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE, bis zu 400 g Flasche mit kindersicherer Verschlusskappe und Streuplatte	
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung	
Direkt in den Nesteingang und/oder Ritzen und Spalten, wo Ameisen zu sehen sind, streuen. Wenn Ameisen aus mehreren Eingangslöchern kommen, ist es wichtig, alle zu behandeln. Hierzu eine Höchstdosis von 2 g Pulver (3 Abgaben) gleichmäßig auf alle Nesteingänge verteilen		
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen		
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt		
-		

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung		
-		
4.1.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen	
-		
4.2 Beschreibung der Verwendu	ung	
	nd schnellen Töten und Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln er – in kleinen geschlossenen, geschützten Bereichen um Gebäude	
Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden	
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid	
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silberfischchen Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen	
	wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: Asseln Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen	
	wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen	
	wissenschaftlicher Name: Insecta: Trivialname: Insekten Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen	
A muse a distribute a de la constata	Außenbereiche	
Anwendungsbereich	Außenanwendung: in kleinen geschlossenen, geschützten Bereichen (z. B. unter Blumentöpfen, Bodenplatten, Gartengeräten usw.)	
Anwendungsmethode(n)	Stäubemittel -	
	Insektizid zur Bekämpfung von Arbeitern und Nestern der Schwarzen Wegameise Flasche umdrehen, um Produkt abzugeben.	
	Flasche nicht drücken	
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Höchstens 4 g des Produkts je Versteck. 2 g je 100 cm² verstäuben (entspricht 3 Abgaben oder 3-maligem Umdrehen der Flasche) 0 -	
	Eine erneute Behandlung kann frühestens nach 1 Monate folgen. Rückstandswirkung bis zu 6 Wochen. Die Rückstandswirkung hängt jedoch von der Art	

	der behandelten Oberfläche ab	
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)	
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE, bis zu 400 g Flasche mit kindersicherer Verschlusskappe und Streuplatte.	
421 Anwendungsenezifisa	che Anweisungen für die Verwendung	
Direkt in den Nesteingang und/oder Ri	tzen und Spalten, wo Ameisen zu sehen sind, streuen. Wenn Ameisen aus mehreren	
alle Nesteingänge verteilen	ig, alle zu behandeln. Hierzu eine Höchstdosis von 2 g Pulver (3 Abgaben) gleichmäßig auf	
4.2.2 Anwendungsspezifisc	che Risikominderungsmaßnahmen	
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt		
-		
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung		
-		
4.2.5 Anwendungsspezifisc unter normalen Lagerungsk	he Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts bedingungen	
-		

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, kann es zur Entwicklung von Resistenzen der Insekten kommen (d.h. die Wirksamkeit des Produktes lässt nach). Bei anhaltendem Befall oder zur Bekämpfung eines großen, weitflächigen Insektenbefalls und/oder gefährlicher Insekten muss ein konzessionierter Schädlingsbekämpfer beauftragt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder und Haustiere sowie Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.

Das Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder Bereichen, wo für den Verzehr bestimmte Pflanzen angebaut werden, anwenden.

Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern.

Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.

Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.

Bei Verwendung im Umfeld on Gebäuden nicht in der Nähe von Wasserabläufen anwenden

Wenn das behandelte Areal an eine Regenwasserauffanganlage oder die Kanalisation angeschlossen ist, nur in Bereichen verenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d.h. vor Regen, Überflutung und Reinigungswasser geschützt sind. Nicht in der Nähe von Teichen oder anderen Gewässern anwenden.

Von Kindern und Tiere fernhalten

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

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen imGesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachenjedoch keine Verletzungen und sind nur vorübergehend (max. 24 Stunden).

Erste Hilfe:

Bei einem Unfall oder bei Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen(falls möglich das Etikett vorzeigen).

Allgemein: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und ingesicherter Weise entsorgen.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringenund ruhigstellen. Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale anrufen

Verschlucken: Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechenherbeiführen.

Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: Lidspalte öffnen und 15–20 Minuten langlangsam und behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsennach 5 Minuten entfernen und weiter ausspülen. Sofort Arzt oderVergiftungsinformationszentrale anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: 145 (CH), +41 44 251 51 51

Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in den Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen

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

Produkt/Produktreste und seine Verpackung sind einer Problemstoffsammelstelle zuzuführen.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Geprüfte Lagerstabilität: 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Angaben zu Zielorganismen auf dem Etikett müssen den Angaben in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften (SPC) entsprechen