

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

Blattanex Ungeziefer & Ameisenfrei
Ameisenfrei

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Bayer CropScience Deutschland GmbH
	Elisabeth-Selbert-Str. 4a 40764 Langenfeld Deutschland
Zulassungsnummern	Blattanex Ungeziefer & Ameisenfrei - AT/2016/00329 Ameisenfrei - AT-0011154-0000
R4BP „asset number“	AT-0011154-0000
Datum der Zulassung	26. Februar 2020
Ablauf der Zulassung	15. November 2025

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Bayer S.A.S. Bayer CropScience, Environmental Science Division
Adresse des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer S.A.S. Bayer CropScience 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Frankreich
	SBM Formulation ZI Avenue Jean Foucault CS621 34500 Béziers Frankreich
	Bayer Cropscience AG Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt

	Deutschland
--	-------------

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

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

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoff	52918-63-5	258-256-6	0,73

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a - VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

SC - Suspensionskonzentrat (= fließfähiges Konzentrat)
--

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on sowie 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-methyl-3(2H)-isothiazolon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammlung oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Produkt zur Kontrolle von Gartenameisen und deren Nester

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Konzentrat zum Verdünnen mit Wasser. Konzentrat entsprechend der Angabe verdünnen und über das/die Ameisennest/er gießen.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>) und andere Gartenameisen
Anwendungsbereich	Zur Anwendung im Freien bzw. im Wohnumfeld (Garten, Terrassen und Wege)
Anwendungsmethode	Manuelle Anwendung - Gießenanwendung
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 20 ml Konzentrat (7,5 g/l) in 5 Liter Wasser Häufigkeit: ---

Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Kunststoff-Flasche(HDPE) mit Dosiereinheit, bis zu 250 ml Kunststoff-Flasche (HDPE) mit Messbecher, bis zu 250 ml

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Herstellung der Gebrauchslösung:

20 ml Konzentrat (7,5 g/l) in 5 Liter Wasser verdünnen; dies ergibt eine Konzentration von 0,03 g/l. Dazu die Hälfte des Wassers vorlegen, 20 ml Konzentrat vorsichtig, ohne zu spritzen, zugeben und auf 5 Liter auffüllen. Nur mit Wasser verdünnen.

Nicht bei Regen, oder wenn in den nächsten 24 Stunden Niederschläge erwartet werden, anwenden.

Nicht mehr als 5 Liter hergestellte Lösung für 5 m² behandelter Fläche anwenden.

Verwenden Sie eine Gießkanne.

Ameisennester, insbesondere die Eingänge, mit der Lösung übergießen. Nach einigen Tagen behandelte Fläche kontrollieren. Führt die Behandlung zu einem nicht akzeptablen Ergebnis, so kann sie nach frühestens einem Monat wiederholt werden. Nicht mehr als 2 Behandlungen pro Saison durchführen.

Verdünnte Lösung nicht aufbewahren. Bei Bedarf eine neue Lösung herstellen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Behälter gut verschlossen halten.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren.

Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Nicht in der Nähe von essbaren Pflanzen oder Anbaugeländen für essbare Pflanzen anwenden.

Kinder und Tiere der Anwendung und von den behandelten Flächen bis zur Aufdrocknung fernhalten. Behandelte Flächen erst nach dem Aufdrocknen betreten.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Hände und exponierte Hautstellen nach der Anwendung waschen.

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gut waschen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Nicht mehr als zwei Behandlungen pro Saison durchführen, um negative Auswirkungen auf die Umwelt zu vermeiden.

Nicht in der Nähe von Gewässern anwenden.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Es können brennende oder stechende (Schleim-)Hautempfindungen auftreten. Deren Ursache sind aber keine Verletzungen/Schädigungen. Die Empfindungen vergehen innerhalb von 24 Stunden wieder.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei einem Unfall oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen. Wenn möglich Verpackung vorzeigen.

Bei Einatmen:

Person an die frische Luft bringen und Ruhe bewahren. Einen Arzt oder die Vergiftungsinformationszentrale verständigen.

Bei Verschlucken:

Unverzöglich einen Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale verständigen. Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Hautkontakt:

Hautstellen gründlich mit viel Wasser und Seife für etwa 15 Minuten waschen. Warmes Wasser kann die subjektive Schwere der Reizung/Parästhesie erhöhen. Dies ist kein Zeichen für eine systemische Vergiftung. Rufen Sie einen Arzt, wenn die Reizung stärker wird oder andauert.

Bei Augenkontakt:

Betroffenes Auge mit weit geöffneten Lidern für mindestens 15 Minuten spülen. Warmes Wasser kann die subjektive Schwere der Reizung/Parästhesie erhöhen. Dies ist kein Zeichen für eine systemische Vergiftung. Rufen Sie einen Arzt, wenn die Reizung stärker wird oder andauert.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Produkt, Produktreste und seine Verpackung sind gemäß den nationalen Bestimmungen zu entsorgen.

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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Keine