

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ungeziefer Spray S

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

Zulassungsnummer: DE-0010908-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0010908-0000

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	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	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	12

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Detrans HPC3
Raid® Insekten-Abwehr
Ungeziefer Spray S

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Anschrift	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankreich
Zulassungsnummer	DE-0010908-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0010908-0000	
Datum der Zulassung	02/05/2022	
Ablauf der Zulassung	22/04/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Denka International b.v.
Anschrift des Herstellers	P.O. Box 337 3370 AH Barneweld Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Denka International b.v. 3370 AH Barneweld Niederlande

Name des Herstellers	S.C. Johnson Europlant B.V.
Anschrift des Herstellers	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Niederlande

Name des Herstellers	Evergreen Garden Care France
Anschrift des Herstellers	4 Allées des Sequoias 69760 Limonest Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Usine de Fourneau 27580 Bourth Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	24 - Deltamethrin
Name des Herstellers	Bayer CropScience AG (Art. 95 list: Bayer S.A.S.)
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bilag Industries Pvt Ltd, 304/2, II Phase, GIDC, Vapi, 396 195 Gujarat 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	0,03

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one und 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt und / oder Behälter gemäß nationalen Vorschriften dem Sondermüll zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Kakerlaken, Ritzen und Spalten und nicht regelmäßig gereinigte Oberflächen – breite Öffentlichkeit

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen kriechende Insekten (Kakerlaken) für Wohnräume.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Periplaneta americana*
Trivialname: Amerikanische Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Ritzen und Spalten und nicht regelmäßig gereinigte Oberflächen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
Aus einer Entfernung von 30 cm (1 Sprühstoß = 0,9 g) mit einer Menge von 41 g/m²

	sprühen (d. h. 46 Sprühstöße/m ²).
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 41 g/m ² Verdünnung (%): . Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal bis zu 2 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche mit Trigger-Sprühkopf mit 500 ml, 750 mL und bis zu 1 L.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Die Restwirksamkeit beträgt bis zu 3 Monate.</p> <p>Der Knockdown tritt nach 2 Stunden ein und die Mortalität wird nach 24 bis 72 Stunden bei Oberflächen und nach 7 Tagen in Ritzen und Spalten erreicht.</p> <p>Das Produkt bevorzugt auf nicht-porösen Oberflächen (d. h. auf Keramik-, Glas-, Metall- oder Kunststoffoberflächen) anwenden.</p> <p>Siehe Abschnitt 5.1</p>

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<p>Das Produkt darf nur in Bereichen angewendet werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, wie zum Beispiel hinter oder unter dem Kühlschrank, unter dem Ofen oder dem Wassererhitzer, in allen Spalten und Ritzen in denen sich Schaben aufhalten.</p> <p>Siehe Abschnitt 5.2</p>

--

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Fliegen – Innenbereich, punktuelle Behandlung einer Oberfläche

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Fliegen für Wohnräume.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Punktuell auf einer Oberfläche auftragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung: Aus einer Entfernung von 30 cm (1 Sprühstoß = 0,9 g) mit einer Menge von 41 g/m ² sprühen (d. h. 46 Sprühstöße/m ²).
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 41 g/m ² Verdünnung (%): . Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal bis zu 2 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

Flasche mit Trigger-Sprühkopf mit 500 ml, 750 ml und bis zu 1 L.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Restwirksamkeit beträgt bis zu 2 Monate.

Der Knockdown wird nach 6 bis 24 Stunden und die Mortalität nach 24 Stunden erreicht.

Siehe Abschnitt 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur in Bereichen angewendet werden, die für Kinder und Haustiere (insbesondere Katzen) unzugänglich sind, sowie auf Oberflächen, die nicht regelmäßig feucht gereinigt werden, wie z. B.: Fenster- und Türrahmen und Wände (in lokalisierten Ruhezeiten, in denen sich Fliegen aufhalten können).

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Ameisen, nicht regelmäßig gereinigte Oberflächen

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen Ameisen für Wohnräume.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Auf Oberflächen, die nicht regelmäßig gereinigt werden.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
Aus einer Entfernung von 30 cm (1 Sprühstoß = 0,9 g) mit einer Menge von 41 g/m² sprühen (d. h. 46 Sprühstöße/m²).

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 41 g/m²
Verdünnung (%): .
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Maximal bis zu 2 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche mit Trigger-Sprühkopf mit 500 ml, 750 ml und bis zu 1 L.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt nur auf nicht-porösen Oberflächen (d. h. auf Keramik-, Glas-, Metall- oder Kunststoffoberflächen) anwenden.

Die Restwirksamkeit beträgt bis zu 2 Monate.

Bei Ameisen wird der Knockdown nach 6 Stunden und die Mortalität nach 48 Stunden erreicht.

Siehe Abschnitt 5.1

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur in Bereichen angewendet werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, wie zum Beispiel hinter oder unter dem Kühlschrank, unter dem Ofen oder dem Wassererhitzer.

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Vor Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.
2. Gebrauchsfertiges Produkt mit Sprühkopf. Vor Gebrauch gut schütteln, um eine ausreichende Menge des Insektizids abzugeben. Vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle testen.
3. Das Spray nicht in die Luft oder direkt auf die Insekten richten.
4. Das Produkt aufrecht halten und aus einer Entfernung von etwa 30 cm auf die Oberflächen sprühen.
5. Nach der Behandlung das überschüssige Produkt mit einem angefeuchteten Einwegtuch abwischen.
6. Die zu behandelnden Räume vor der Behandlung gründlich reinigen.
7. Nur auf die befallenen Stellen auftragen.
8. Wenn der Befall weiterbesteht, Fachpersonal hinzuziehen.
9. Bei Neubefall die Behandlung wiederholen ohne die maximale zulässige Anzahl der Behandlungen pro Jahr zu überschreiten.
10. Ständige Nutzung des Biozidprodukts vermeiden.
11. Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Produkt nicht öfter als 2 Mal pro Jahr verwenden.
2. Aerosol nicht einatmen.
3. Den Kontakt mit der Haut vermeiden. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife waschen, ohne zu reiben.
4. Katzen von den behandelten Flächen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Deltamethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.
5. Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor der Anwendung entfernen oder abdecken. Luftfilter des Aquariums während des Besprühens abschalten.
6. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
7. Unbeteiligte Dritte, Kinder und Haustiere von behandelten Flächen/Bereichen fernhalten, bis diese getrocknet sind.
8. Nicht auf Menschen und Haustiere sprühen.
9. Nicht direkt anwenden/auftragen auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.

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

BEI EINATMEN:

Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN:

Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI HAUTKONTAKT:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen. Haut mit Wasser waschen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

BEI AUGENKONTAKT:

Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und dies leicht zu bewerkstelligen ist. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen oder Kribbeln der Haut ohne Reizerscheinungen) erzeugen. Klingen die Symptome nicht ab, muss ein Arzt aufgesucht werden.

IST ÄRZTLICHER RAT ERFORDERLICH, VERPACKUNGEN ODER KENNZEICHNUNGSETIKETT BEREITHALTEN UND WENDEN SIE SICH AN DAS st ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten und wenden sie sich an das GIFTINFORMATIONSZENTRUM.

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

1. Leere Behälter, unbenutzte Produkte und andere bei der Behandlung anfallende Abfälle gelten als gefährliche Abfälle. Sie sind in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zu entsorgen.
2. Nicht in den Boden, das Grundwasser, Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.
2. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
3. Vor Gefrieren und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
4. Im Originalbehälter an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.
5. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Definitionen:

Breite Öffentlichkeit (nicht-professioneller Anwender): Anwender, die nicht beruflich tätig sind und das Produkt im Rahmen ihres Privatlebens anwenden.

Dieses Produkt enthält einen Bitterstoff, der es für Menschen oder Haustiere abstoßend macht.

Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Resistenzvorfälle den zuständigen Behörden (CA) oder anderen mit dem Resistenzmanagement befassten Stellen melden.