

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: BG-Sweetscent

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026801-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0029024-0000

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

| |
|--------------------------|
| BG-Sweetscent |
| BG-Mozzibait |
| BG-Homescent |
| Biogents Mückenlockstoff |

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|--|-----------------|--|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Biogents AG |
| | Anschrift | Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland |
| Zulassungsnummer | EU-0026801-0000 | |
| R4BP 3-Referenznummer | BE-0029024-0000 | |
| Datum der Zulassung | 01/07/2022 | |
| Ablauf der Zulassung | 01/07/2032 | |

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Biogents AG |
| Anschrift des Herstellers | Weißenburgstraße, 22 93055 Regensburg Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Biogents (Lager), Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Deutschland |
| | Franz Käsbauer Lohnverpackungen GmbH Bahnhofstraße, 82 92533 Wernberg-Koebnitz Deutschland |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1421 - Milchsäure |
| Name des Herstellers | Carl Roth GmbH & Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | Schoemperlenstraße 3-5 76185 Karlsruhe Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | An der Mole 5 D-76187 Karlsruhe Deutschland |
| Wirkstoff | 1421 - Milchsäure |
| Name des Herstellers | Sigma-Aldrich |
| Anschrift des Herstellers | 3050 Spruce Street 63103 Saint Louis Vereinigte Staaten |
| Standort der Produktionsstätten | 5485 County Road V WI 53085-2814 Sheboygan Falls Vereinigte Staaten |
| Wirkstoff | 1421 - Milchsäure |
| Name des Herstellers | Neofroxx |
| Anschrift des Herstellers | Marie-Curie-Str. 3 64683 Einhausen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | PENTA s.r.o., Radiová 1122/1, Praha 10 102 00 Praha Tschechische Republik |
| Wirkstoff | 1421 - Milchsäure |
| Name des Herstellers | Acros Organics BVBA |
| Anschrift des Herstellers | Janssen Pharmaceuticalaan 3a 2440 Geel Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Janssen Pharmaceuticalaan 3a 2440 Geel Belgien |

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Milchsäure | | Wirkstoffe | | 200-018-0 | 0,98 |

2.2. Art der Formulierung

| |
|---------------|
| GR - Granulat |
|---------------|

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

| |
|--|
| |
|--|

Sicherheitshinweise

| |
|--|
| |
|--|

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Asiatische Tigermücke Mückenlockstoff

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Mückenlockstoff.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Aedes albopictus
Trivialname: Asiatische Tigermücke
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Beutel mit Granulat in Mückenfalle geben
Detaillierte Beschreibung:

| | |
|--|--|
| | |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Ein Beutel mit 13 g Granulat pro Falle. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontinuierliche Verwendung eines Beutels mit 13 g Granulat pro Falle. Der BG-Sweetscent sollte nach 8 Wochen durch einen neuen Beutel ersetzt werden. |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Hitzeversiegelter Beutel (Spinnvlies aus HDPE): 13,0 g Produkt pro Beutel. Außenverpackung: hitzeversiegelte Tasche (Aluminium-Verbundfolie (PET12/ALU8/PE80)): 1 Beutel pro Tasche. 150 x 210 mm |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Den weißen Beutel (der das Lockstoff-Granulat enthält) aus der Außenverpackung nehmen und in die Mückenfalle geben. Den weißen Beutel nicht öffnen. Asiatische Tigermücken werden angelockt, sobald die Falle angeschaltet und richtig aufgestellt wurde (siehe „Platzierung der Falle“). Die Falle muss kontinuierlich mit dem BG-Sweetscent laufen, um bis zu 8 Wochen wirksam zu sein.

Die Gebrauchsanweisung beachten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nach der Handhabung Hände waschen.

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Außenverpackung oder Etikett bereithalten.

NACH EINATMEN: Bei Beschwerden GIFTNOTRUF oder Arzt konsultieren.

NACH HAUTKONTAKT: Mit Wasser waschen. Bei Beschwerden GIFTNOTRUF oder Arzt konsultieren. NACH AUGENKONTAKT: Bei Beschwerden mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, falls leicht möglich. GIFTNOTRUF oder Arzt konsultieren.

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Beschwerden GIFTNOTRUF oder Arzt konsultieren.

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

Nach Gebrauch gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.
Die nicht-kontaminierte Außenverpackung kann dem Recycling zugeführt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur in der Original-Außenverpackung aufbewahren.

An einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort lagern und die Außenverpackung fest verschlossen halten.

Die Außenverpackung erst bei Gebrauch öffnen.

Für Kinder, Haustiere und Nichtziel-Tiere unzugänglich aufbewahren.

Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Haltbarkeit: 24 Monate.

6. Sonstige Informationen