

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: BG-Sweetscent

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026801-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0029001-0000

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	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

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	AT-0029001-0000	
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 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-Straße 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

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Moskito-Lockstoff

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Beutel mit Granulat in der Mückenfalle
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 bis zu 8 Wochen lang.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Hitzeversiegelter Beutel (Spinnvlies aus HDPE): 13 g Produkt pro Beutel Hitzeversiegelte Tasche (Aluminium-Verbundfolie, PET12/ALU8/PE80): 1 Beutel pro Tasche, 150 x 210 mm

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

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 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.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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 Nichtzielorganismen unzugänglich aufbewahren.
Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Lagerstabilität: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Keine