

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** BG-Sweetscent

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0026801-0000-VZ

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0029000-0000

## 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

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Biogents AG
	Anschrift	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0026801-0000-VZ	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0029000-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	08/08/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	01/07/2032	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

## 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Carl Roth GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Schoemperlenstraße 3-5 76185 Karlsruhe Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	An der Mole 5 D-76187 Karlsruhe Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Sigma-Aldrich
<b>Anschrift des Herstellers</b>	3050 Spruce Street 63103 Saint Louis Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	5485 County Road V WI 53085-2814 Sheboygan Falls Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Neofroxx
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Marie-Curie-Str. 3 64683 Einhausen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	PENTA s.r.o., Radiová 1122/1, Praha 10 102 00 Praha Tschechische Republik

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Acros Organics BVBA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Janssen Pharmaceuticalaan 3a 2440 Geel Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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:

	Beutel mit Granulat in Mückenfalle mit Ventilator.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Ein Beutel (0,98% Milchsäure, 13 g Granulat) pro Falle mit Ventilator. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Ein Beutel (0,98% Milchsäure, 13 g Granulat) pro Falle mit Ventilator kann bis zu 8 Wochen lang kontinuierlich verwendet werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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 mit Ventilator geben. Die Falle müssen mit einem Ventilator ausgestattet sein, um eine ausreichende Wirksamkeit/Verteilung des Produkts zu gewährleisten. Den weißen Beutel nicht öffnen. Asiatische Tigermücken werden angelockt, sobald die Falle mit Ventilator angeschaltet und richtig aufgestellt wurde. Die Falle mit Ventilator muss kontinuierlich mit dem Produkt laufen, um bis zu 8 Wochen wirksam zu sein.

Aufgrund des Verhaltens und der Biologie von Stechmücken wird ein Abstand von mehr als 20 m zwischen den Fallen empfohlen. Den Abstand der Fallen nur bei starkem Befall verringern.

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt konsultieren.

NACH HAUTKONTAKT: Mit Wasser waschen. Bei Beschwerden GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt konsultieren.

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

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Beschwerden GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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