

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: BG CO2

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0028462-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0030811-0000

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	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
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 CO2
BG-Sentinel 2
BG-Booster CO2
BG-Booster
BG-Pro
BG-Protector

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Biogents AG
	Anschrift	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0028462-0000	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0030811-0000	
Datum der Zulassung	01/02/2023	
Ablauf der Zulassung	31/01/2033	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Biogents AG
Anschrift des Herstellers	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Deutschland
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	13 - Kohlendioxid
Name des Herstellers	Rentokil Initial Supplies
Anschrift des Herstellers	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Vereinigtes Königreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Kohlendioxid		Wirkstoffe	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Art der Formulierung

GA - Gas

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

Sicherheitshinweise

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Vor Sonnenbestrahlung schützen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Anlocken von Stechmücken im Freien****Art des Produkts**

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nur als Mückenschutzmittel für den Außenbereich zugelassen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Culex spp
Trivialname: Mosquitoes
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Aedes sp
Trivialname: Aedes mosquito
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Coquilletidia
Trivialname: Mosquitoes
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: other Freisetzung aus Gasflaschen in Verbindung mit Vorrichtungen zum Einfangen von Moskitos.
Detaillierte Beschreibung:
BG CO2 wird in Kombination mit einer Ansaugfalle zur Bekämpfung von Stechmücken verwendet.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 0,5 kg CO2/24 Std. (entspricht 175 ml/Min.)
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
0,5 kg CO2 / 24h (entspricht 175 mL/min)

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Stahlgasflasche (2 – 6 -10 kg) für Privatanutzer

Stahlgasflasche (10 - 20 - 30 - 37,5 kg) für gewerbliche Nutzer

0,425 kg Aluminiumbehälter

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zur Gewährleistung der Wirksamkeit der Falle werden die folgenden Parameter empfohlen:

- Ansauggeschwindigkeit 2-5 m/s
- Möglichkeit zur Kombination mit dem CO2-Druckregler

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Beachten Sie die Gebrauchsanleitung.

- Bei unwirksamer Behandlung den Zulassungsinhaber informieren.

- Um die Wirksamkeit des Produkts zu gewährleisten, sollte die Nutzungsdauer auf dem Etikett angegeben werden. Der Zulassungsinhaber sollte die Nutzungsdauer entsprechend der Größe der CO2-Flasche eindeutig angeben (z. B. für die 2-kg-Flasche: Austausch der CO2-Flasche alle vier Tage).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

BEI HAUTKONTAKT: k. A.

BEI AUGENKONTAKT: k. A.

BEI VERSCHLUCKEN: k. A.

BEIM EINATMEN: Konsultieren Sie beim Auftreten von Symptomen ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt.

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

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Zwei Jahre

Außer Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren

Entsorgung des Produkts (CO2-Flasche) gemäß den örtlich geltenden Vorschriften

6. Sonstige Informationen

