

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: BG CO2

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0030722-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	4
5.1. Istruzioni d'uso	4
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	5

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

BG CO2
BG-Sentinel 2
BG-Booster CO2
BG-Booster
BG-Pro
BG-Protector

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Biogents AG
	Indirizzo	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Germania
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0030722-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	01/02/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/01/2033	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Biogents AG
Indirizzo del fabbricante	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Germania
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Regno Unito

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	13 - Biossido di carbonio
Nome del produttore	Rentokil Initial Supplies
Indirizzo del fabbricante	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Regno Unito

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Biossido di carbonio		Principio attivo	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Tipo di formulazione

GA - Gas

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza

Conservare in luogo ben ventilato.
Proteggere dai raggi solari.

4. Usi/i autorizzato/i**4.1 Descrizione dell'uso****Usso 1 - Attrattore per zanzara per usi esterni****Tipo di prodotto**

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Culex spp
Nome comune: Mosquitoes
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Aedes sp
Nome comune: Aedes mosquitoes
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Anopheles sp
Nome comune: Anopheles mosquitoes
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Coquilletidia
Nome comune: Mosquitoes
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: Erogazione da bombole di gas usate con dispositivi di trappole per zanzare.
Descrizione dettagliata:
BG CO2 è pensato per l'uso con trappole ad aspirazione per catturare le zanzare

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 0,5 kg CO2 / 24H (corrisponde a 175 mL/min)
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:
-

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bombola in acciaio (2 – 10 kg) per pubblico generico
Bombola in acciaio (10 – 37,5 kg) per utenti professionali
0,425 kg tanica in alluminio

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per garantire l'efficacia della trappola, si raccomandano i seguenti parametri della stessa:

- Velocità di aspirazione 2-5 m/s
- Capacità di abbinarsi al regolatore di pressione per l'anidride carbonica

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso.

- Informare il detentore della registrazione se il trattamento risulta inefficace.

- Per garantire l'efficacia del prodotto, riportare sull'etichetta la durata di utilizzo. Il detentore della registrazione dovrebbe fornire indicazioni chiare sulla durata di utilizzo del prodotto in funzione della capacità della bombola di CO2 (ad es.: la bombola di CO2 da 2 kg andrebbe sostituita ogni 4 giorni).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

-

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

SE SULLA PELLE: Non pertinente

SE NEGLI OCCHI: Non pertinente

SE INGERITO: Non pertinente

SE INALATO: In caso di sintomi, consultare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di intervento medico, tenere a portata di mano il contenitore del prodotto o l'etichetta.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

-

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- Durata di conservazione: 2 anni.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini e non indirizzare su animali/animali domestici.

- Smaltire il prodotto (bombola CO2) nel rispetto delle normative locali.

6. Altre informazioni

