

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** BG CO2

**Tipo(s) de producto:** TP19 - Repelentes y atrayentes

**Número de la autorización:** .

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0030723-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	4
5.1. Instrucciones de uso	4
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	5

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

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

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Biogents AG
	Dirección	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Alemania
<b>Número de la autorización</b>		
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0030723-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	01/02/2023	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	31/01/2033	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Biogents AG
<b>Dirección del fabricante</b>	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Alemania
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Reino Unido

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	13 - Dióxido de carbono
<b>Nombre del fabricante</b>	Rentokil Initial Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Hazel House, Millennium Park . Naas- Co Kildare Irlanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Reino Unido

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Dióxido de carbono		Sustancia activa	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Tipo de formulación

GA - Gas
----------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

**Indicaciones de peligro**

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

**Consejos de prudencia**

Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Proteger de la luz del sol.

**4. Uso(s) autorizado(s)****4.1 Descripción de uso****Uso 1 - Uso # 1 – Atrayente para los mosquitos en el exterior****Tipo de producto**

TP19 - Repelentes y atrayentes

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

-

**Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)**

Nombre científico: Culex spp  
Nombre común: Mosquitos  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Aedes sp  
Nombre común: Aedes mosquitos  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Anopheles sp  
Nombre común: Anopheles mosquitos  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Coquillettidia  
Nombre común: Mosquitos  
Etapa de desarrollo: Adultos

**Ámbito de utilización**

Exterior

**Método(s) de aplicación**

Método: Liberación de cilindros de gas en combinación con dispositivos para atrapar mosquitos  
Descripción detallada:  
Se usa CO2 BG en combinación con una trampa de succión para atrapar mosquitos

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 0.5 kg CO2 / 24H (equivalente a 175 ml/min)  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
-

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional  
Público en general (no profesional)

## Tamaños de los envases y material del envasado

Cilindro de gas de acero (2 a 10 kg) para el público general  
Cilindro de gas de acero (10 a 37,5 kg) para usuarios profesionales

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se recomiendan los siguientes parámetros de trampas para asegurar la eficacia de las trampas:  
- Velocidad de succión de 2 a 5 m/s  
- Posibilidad de combinarse con regulador de presión para dióxido de carbono

### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

### 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

- Siga las instrucciones de uso
- Informe al titular del registro si el tratamiento no resulta eficaz .
- Para garantizar la eficacia del producto, el tiempo de uso debe estar indicado en la etiqueta. El titular de la autorización debe dar indicaciones claras del tiempo de uso del producto como una función del tamaño del cilindro de CO2 (p. ej., el cilindro de CO2 debe reemplazarse cada 4 días por el cilindro de 2 kg).

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

CONTACTO CON LA PIEL: No es aplicable

CONTACTO CON LOS OJOS: No es aplicable

EN CASO DE INGESTIÓN: No es aplicable

EN CASO DE INHALACIÓN: Si los síntomas persisten, llame a un CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES o a un médico.

Si se necesita asistencia médica, tenga el recipiente o la etiqueta del producto a la mano.

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

-

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

- Vida útil: 2 años.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y de animales o mascotas para las que no esté destinado.
- Elimine el producto (cilindro de CO2) de acuerdo con los reglamentos locales

## 6. Información adicional

