

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: BG CO2

Tipo(s) do produto: TP 19 - Repelentes e atrativos

Número da autorização:

Número de referência do ativo
R4BP 3: PT-0030810-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	4
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	5
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	5
6. Outras informações	6

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

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

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Biogents AG
	Endereço	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Alemanha
Número da autorização		
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0030810-0000	
Data da autorização	01/02/2023	
Data de caducidade da autorização	31/01/2033	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Biogents AG
Endereço do fabricante	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Alemanha
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Reino Unido

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	13 - Dióxido de carbono
Nome do fabricante	Rentokil Initial Supplies
Endereço do fabricante	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Reino Unido

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Dióxido de carbono		Substância ativa	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Tipo de formulação

GA - Gás

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

Recomendações de prudência

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

4. Utilização(ões) autorizada(s)**4.1 Descrição do uso****Utilização 1 - Atrativo de mosquitos para uso exterior****Tipo de produto**

TP 19 - Repelentes e atrativos

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Culex spp
Nome comum: Mosquitoes
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Aedes sp
Nome comum: Aedes mosquitoes
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Anopheles sp
Nome comum: Anopheles mosquitoes
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Coquillettidia
Nome comum: Mosquitoes
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Exterior

Método(s) de aplicação

Método: Libertação através de cilindros de gás em combinação com dispositivos de armadilha para mosquitos.

Descrição detalhada:

BG CO2 é usado em combinação com uma armadilha de sucção para capturar mosquitos

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 0,5 kg CO2 / 24H (equivalente a 175 mL/min)

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

-

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Cilindro de gás em aço (2 – 10 kg) para público em geral

Cilindro de gás em aço (10 -37,5 kg) para utilizadores profissionais

latas de alumínio de 0,425 kg

4.1.1 Instruções específicas de utilização

São recomendados os seguintes parâmetros de armadilha para garantir a eficácia das armadilhas:

Velocidade de sucção de 2-5 m/s

Capacidade de combinar com o regulador de pressão para dióxido de carbono

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Cumpra as indicações gerais de utilização.

Informe o titular do registo caso o tratamento seja ineficaz.

Para garantir a eficácia do produto, o tempo de utilização deve ser indicado no rótulo. O titular da autorização deve dar indicações claras sobre o tempo de utilização do produto em função do tamanho da garrafa de CO₂ (ex: A garrafa de CO₂ deve ser substituída a cada 4 dias para a garrafa de 2 kg.)

5.2. Medidas de redução do risco

-

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Não aplicável

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Não aplicável

SE INGERIDO: Não aplicável

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, contacte um CENTRO DE INTOXICAÇÕES ou um médico.

Se for necessário aconselhamento médico, tenha o recipiente ou rótulo do produto perto.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

-

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Prazo de validade: 2 anos.

Mantenha fora do alcance das crianças e dos animais/animais de estimação não visados.

Descarte o produto (garrafa de CO₂) de acordo com os regulamentos locais.

6. Outras informações

--