

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: BG CO2

Produkttype(r): PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: EU-0028462-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030739-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	5

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Biogents AG
	Adresse	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0028462-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030739-0000	
Godkjenningsdato	01/02/2023	
Godkjenningens utløpsdato	31/01/2033	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Biogents AG
Adresse til produsent	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Tyskland
Adresse til produsentsted	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Tyskland
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	13 - Carbon dioxide
Navn på produsent	Rentokil Initial Supplies
Adresse til produsent	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannia
Adresse til produsentsted	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Carbon dioxide		Aktivt stoff	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Formuleringstype

GA - Gass

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.

4. Godkjent bruk**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Utendørs myggtiltrekning****Produkttype**

PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Culex spp
Vanlig navn: Mygg
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Aedes sp
Vanlig navn: Aedesmygg
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Anopheles sp
Vanlig navn: Malaria mygg
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Coquillettidia
Vanlig navn: mygg
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

Utendørs

Bruksmåte

Metode: Spredning fra gassylindere i kombinasjon med myggfeller.
Detaljert beskrivelse:
BG CO2 brukes i kombinasjon med sugefelle for å fange mygg

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 0,5 kg CO2 / 24h (tilsvarer 175 mL/min)
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
-

Brukerkategori(er)

Profesjonell
Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Stål-gassylinder (2–10 kg) for forbrukere (ikke-profesjonelle)

Stål-gassylinder (10 til 37,5 kg) for profesjonelle brukere

4.1.1 Bruksanvisning

Følgende felle-egenskaper er anbefalt for effektiv fangst:

Sugehastighet 2–5 m/s

Mulighet for kombinasjon med CO₂-trykkregulator

4.1.2 Beskyttelsestiltak

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.

Informér godkjenningssinnehaveren hvis behandlingen ikke var effektiv.

For å sikre effektiv bruk av produktet bør dets brukstid stå på etiketten. Godkjenningssinnehaveren bør gi klare indikasjoner om produktets brukstid som funksjon av CO2-flaskestørrelsen (f.eks.: CO2-flasker på 2 kg bør skiftes hver 4. dag.)

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

-

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Ikke relevant

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ikke relevant

VED SVELGING: Ikke relevant

VED INNÅNDING: Ved symptomer: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

Ha produktbeholderen eller etiketten med deg hvis du må oppsøke legehjelp.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 2 år.

Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr som ikke er mål for produktet.

Sorter produktet (CO2-flasken) som avfall i samsvar med lokale forskrifter.

6. Annen informasjon

For miljødirektoratet :
V1 11.05.2023

