

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: BG CO2

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero: EU-0028462-0000

R4BP-viitenumero: FI-0030738-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	4
5.1. Käyttöohjeet	4
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	5

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

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

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Biogents AG
	Osoite	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Saksa
Lupnumero	EU-0028462-0000	
R4BP-viitenumero	FI-0030738-0000	
Luvan myöntämispäivä	05/05/2023	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/01/2033	

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Biogents AG
Valmistajan osoite	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Saksa
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Yhdistynyt kuningaskunta

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	13 - Hiilidioksidi
Valmistajan nimi	Rentokil Initial Supplies
Valmistajan osoite	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Yhdistynyt kuningaskunta

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Hiilidioksidi		Tehoaine	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Valmistetyyppi

GA - Kaasu

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Turvalausekkeet

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Suoja auringonvalolta.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Hyttishoukute ulkokäyttöön

Valmisteryhmä(t)

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Culex spp
Yleisnimi: hyttynen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Aedes sp
Yleisnimi: hyttynen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Anopheles sp
Yleisnimi: hyttynen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Coquillettidia
Yleisnimi: hyttynen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

ulkokäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaasusylintereiden laukaisu yhdessä hyttysansan kanssa.
Yksityiskohtainen kuvaus:
BG CO2:ta käytetään yhdessä imevän ansan kanssa hyttysten pyydystämiseen

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 0,5 kg CO2 / 24H (vastaa määrää 175 mL/min)
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
-

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

**Pakkauskoortin ja
pakkausmateriaali**

Teräksinen kaasusylinteri (2–10 kg) kuluttajakäyttöön
Teräksinen kaasusylinteri (10–37,5 kg) ammattikäyttöön

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ansan seuraavia parametrejä suositellaan ansan tehokkuuden varmistamiseksi:
- Imunopeus 2–5 m/s
- Mahdollisuus yhdistää hiilidioksidin painesäätimeen

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.
Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.
Valmisteen tehokkuuden varmistamiseksi sen käyttöaika on ilmoitettava etiketissä. Luvanhaltijan on annettava selkeät ohjeet valmisteen käyttöajasta suhteessa CO2-pullon kokoon (esim. 2kg:n CO2-pullo on vaihdettava 4 päivän välein)

5.2. Riskinhallintatoimet

-

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS AINETTA JOUTUU IHOLLE: ei sovellettavissa
JOS AINETTA JOUTUU SILMIIN: ei sovellettavissa
JOS AINETTA ON NIELTY: ei sovellettavissa
JOS AINETTA HENGITETÄÄN: Jos on oireita, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta.
Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.
Hävitä tuote (CO2-pullo) paikallisten lakien mukaisesti.

6. Muut tiedot