

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Biopren pharaoh's ant colony eliminator

Produkttype(r): PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2017-0135

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0015995-0000

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)	1
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	2
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

Biopren åte mot faraomaur

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Adresse	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungarn
Godkjenningsnummer	NO-2017-0135	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0015995-0000	
Godkjenningsdato	02/08/2017	
Godkjenningens utløpsdato	01/05/2027	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Babolna Bio Ltd
Adresse til produsent	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungarn
Adresse til produsentsted	Köves J. 1 2943 Budapest Ungarn

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

Aktivt stoff	1386 - S-Methoprene
Navn på produsent	Babolna Bio Ltd
Adresse til produsent	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungarn
Adresse til produsentsted	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungarn

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 (%)
S-Methoprene	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Aktivt stoff	65733-16-6		0,5

2.2. Formuleringstype

GR - Granulat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	beholder leveres til godkjent mottak Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - bruk

Produkttype	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Innendørs, Åtestasjon
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Myrmicinae: Vanlig navn: Pharaoh ant Utviklingsstadium: Larver Insekter
Bruksområde	Innendørs Innendørs, Åtestasjon
Bruksmåte	Åtebehandling - Åtestasjonen plasseres langs maurstiene. Inneholder en vekst regulator og virker ikke akutt, men kronisk ved å hindre egglegging hos dronningene, samt forstyrrelse i utviklingen av larvene. Kolonien vil dø ut innen 10-14 uker.
Bruksmengde og hyppighet	2 åtestasjoner / 20 m2 (0.25 g/m2) - - - For å sikre god effekt anbefales det å la åtestasjonene stå utplassert i 3 måneder selv om insektene skulle forsvinne tidligere. Langtidseffekt: 10-14 uker.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	For alminnelig bruk: 3 x 2.5 gram i plast (PVC + PE) åtestasjon, totalt 7.5 grams 2,5 gram åte i plastpakning med festetape på hver pakning, 3 pakninger / pakke, totalt 7,5 gram. For profesjonelle brukere: 2,5 gram åte i plast åtestasjoner med festetape på hver åtestasjon, 12 stasjoner / pakke, totalt 30 gram. 2,5 gram åte i plast åtestasjoner med festetape på hver åtestasjon, 24 stasjoner / pakke, totalt 60 gram.

4.1.1 Bruksanvisning

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

Kutt langs den stiplede linjen på åtestasjonen og fjern beskyttelsepapiret på tapen. Åtestasjonen plasseres langs tett inntil de stedene der mauren ferdes, uten at mauren hindres. Åpningen skal være opp eller til siden. Unngå spill av åte. Stasjonene plasseres i alle rom der det er trafikk av maur, særlig kjøkken og bad. Åtet plasseres slik at ikke barn og husdyr kan få tak i det.

Anbefalt dosering: 2 åtestasjoner / 20m².

Etter utplasseringen av åte kan det i en kortere periode komme mer maur enn vanlig. Dette er normalt og skyldes at mauren foretrekker dette åtet. For å sikre tilstrekkelig seffekt bør åtestasjonene stå ute i 3 måneder selv om insektene forsvinner før denne tiden. Åtestasjoner som blir tompist (eller nesten tompist) eller ødelagt (våte) må erstattes av nye. Åtestasjonen beskyttes mot fukt (for eksempel ved vask og rengjøring av lokalet) da fukt kan redusere effekten av åtet. Så lenge det benyttes åtestasjoner skal det ikke benyttes andre insektmidler. Langtidseffekt: 10-14 uker.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

La ikke barn håndtere produktet. Ved kontakt med innholdet vaskes hendene med rikelige mengder vann og såpe. Unngå at produktet havner i avløp eller vassdrag.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved innånding: Flytt personen til frisk luft. Hold pasienten rolig. Kontakt lege.

Ved hudkontakt: Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene: Skyll med store mengder vann i lengre tid. Hvis irritasjonen vedvarer kontaktes lege.

Ved svelging: Søk legehjelp dersom man opplever ubehag.

Søl samles sammen og kastes som avfall.

5.4. Avfallshåndtering

Åtestasjonene skal ikke vaskes eller benyttes på nytt. Avfall behandles i henhold til lokale retningslinjer.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 3 år i original uåpnet forpakning på et mørkt, kjølig og frostfritt sted. Oppbevares atskilt fra mat, nytelsesmidle, medisinerr og dyrefôr. (Produksjonsdato skal være synlig på etiketten.)

6. Annen informasjon

Produktet inneholder et bitterstoff – denatonium benzoate – som kan motvirke at produktet spises av mennesker.
Autorisasjonsnummer:

Revidert 28.10.2020