

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Biopren 5 EC larvicide concentrate

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

Godkjenningsnummer: NO-2020-0199

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0025404-0000

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	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Biopren 5 EC larvicide concentrate LARVOX 5EC
--

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	LODI S.A.S.
	Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike
Godkjenningsnummer	NO-2020-0199	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0025404-0000	
Godkjenningsdato	04/12/2020	
Godkjenningens utløpsdato	04/12/2030	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Babolna Bio Ltd
Adresse til produsent	Szallas utca 6 1107 Budapest Ungarn
Adresse til produsentsted	Dr Köves János út 1-3 H-2943 Babolna 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	Szallas 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		6,42
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2%		Ikke-aktivt stoff		918-481-9	83,67
Benzensulfonsyre, 4-C10-14-alkylderivater., Kalsiumsalter		Ikke-aktivt stoff	90194-26-6	290-635-1	4,32
2-metylpropan-1-ol		Ikke-aktivt stoff	78-83-1	201-148-0	2,02

2.2. Formuleringstype

EC - Emulsjonskonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Gir alvorlig øyeskade.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Benytt vernehansker.
Benytt øyevern.
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart Giftinformasjonen eller lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
IKKE framkall brekning.
Samle opp spill.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Lopper - godkjente skadedyrbekjempere - innendørs

Produkttype	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Insektmiddel
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ctenocephalides Vanlig navn: Lopper Utviklingsstadium: Larver Insekter
Bruksområde	Innendørs For behandling av områder hvor loppelarver kan utvikle seg og hvor voksne er sett, på hvilesteder for kjæledyr, på tepper og polstrede møbler.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Sprøyting (håndholdt sprøyteapplikator). Påfør sprayen på stedene der loppelarver utvikler seg og hvor voksne er sett (ettersom tilstedeværelse av voksne er en indikasjon på tilstedeværelse av loppelarvene).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bland 5 ml Biopren 5 EC konsentrat med vann opp til totalt 5 L. 5 liter arbeidsløsning er nok til å behandle 100 m² overflate
Fortynning (%): 0.1% (1:1000)
Antall og tidspunkt for behandling:

Resteffekt: Ved å følge ovennevnte bruksrettleddninger og bruk av anbefalt dose, kan en 12-ukers resteffekt oppnås.

Maksimalt 4 påføringer av produktet per år.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE eller COEX HDPE / PA ugjennomsiktig flaske:
100, 200, 250, 300, 500, 750, 1000 mL

HDPE or COEX HDPE/PA ugjennomsiktig boks:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 L

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle bruksbeskrivelser

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle bruksbeskrivelser.

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

Se generelle bruksbeskrivelser.

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

Se generelle bruksbeskrivelser.

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

Se generelle bruks.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

- Produkter bør alltid brukes i samsvar med etikettinstruksjoner.
- Ta hensyn til livssyklusen og egenskapene til målinsekter for å tilpasse behandlinger. Spesielt, målrett deg mot det mest mottakelige stadiet til skadedyrene, tidspunktet for påføring og områder som skal behandles.
- Tilleggsbehandling ved hjelp av produkter mot voksne med rask effekt kan være nødvendig for å oppnå umiddelbar kontroll over allerede fremvoksende voksne lopper.
- Før du klargjør arbeidsløsningen, rist konsentratet godt og lukk flasken igjen når den nødvendige mengden er målt.
- Fyll sprøyten (håndholdt sprøyteapplikator på 1-3 bar trykk) med vann til halvparten av volumet, mål mengden Biopren 5 EC konsentrat gitt nedenfor og hell den i sprøyten. Deretter fyller du sprøyten til ønsket volum, og bland deretter arbeidsløsningen grundig. Hold den tilberedte arbeidsløsningen lukket og bruk den innen 48 timer. Rist arbeidsløsningen fra tid til annen under behandlingen eller hver gang etter lengre stående.
- Det er lite sannsynlig at Biopren 5 EC-konsentrat vil skade de behandlede overflatene, men for å forhindre det anbefales det å lage en prøveapplikasjon på et lite synlig område. Dette er spesielt viktig når du behandler tepper og møbeltrekk. Når den brukes på svært porøse overflater (som murstein, gips, sement, etc.), kan effekten reduseres.
- Bland 5 ml Biopren 5 EC konsentrat med vann opp til totalt 5L.
- 5 liter arbeidsløsning er nok til å behandle 100 m² overflate.
- For behandling av områder hvor loppelarver kan utvikle seg og hvor voksne er sett, på hvilesteder til kjæledyr, på tepper og polstrede møbler. Sørg for grundig ventilasjon etter behandling.
- Ikke bruk produktet på utendørs på steder for husdyrhold.
- Dyr skal holdes unna under sprøyting. Ikke spray dyrene direkte. Forsikre deg om at kjæledyr kun kan komme inn i det behandlede området når sprayen er helt tørket.
- Resteffekt: Ved å følge ovennevnte bruksretninger og bruk av anbefalt dose, kan en 12-ukers resteffekt oppnås. Rengjøring av og gåing på de behandlede overflatene kan senke resteffekten.
- Maksimalt 4 påføringer av produktet per år.
- Det anbefales å bruke insektmidler med forskjellig virkemåte (rotasjon) i skadedyrbekjempelsesprogrammet.
- Der det er mulig, bør kjemiske behandlinger anbefales å kombineres med bruk av ikke-kjemiske tiltak.
- Fullstendig eliminering av skadeinsekter bør etterstrebnes i angrepne områder.
- Der det kreves en lengre periode med bekjempelse, bør behandlingene alterneres med produkter med forskjellige virkemåter.
- Effektivitetsnivåer bør overvåkes, og forekomster av redusert effektivitet bør undersøkes for mulig bevis for resistens.
- Informer godkjenningssinnehaveren hvis behandlingen er ineffektiv.
- Unngå kontinuerlig bruk av produktet.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Skal ikke brukes i husdyrrom hvor husdyr oppholder seg.
Skal bare brukes til insektkontroll og i henhold til bruksinstruksjonene!
Oppbevares utilgjengelig for barn
Ikke påfør direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som kan komme i direkte kontakt med mat, fôr, drikke og dyr.

Ikke bruk produktet direkte på mennesker, husdyr, planter og sengetøy.
Følg de relevante forskriftene under påføring.
Vask hendene grundig i varmt vann og såpe etter jobb.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføringen.
Bruk kjemikaliebestandige hansker og en beskyttende verndress ved produkthåndtering (hanske- og verndressmaterialet spesifiseres av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).
Bruk av øye- / ansiktsbeskyttelse under håndtering av produktet er obligatorisk.
Ubeskyttede personer og dyr bør holdes borte fra behandlede områder til overflatene er tørre.
Etter behandling kan man ferdes i behandlede områder etter at sprayen har tørket helt og det er grundig utluftet.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt den berørte til frisk luft, løsne stramme klær, hvil og hold varm. Få legehjelp hvis du føler deg uvel.
Hud: Fjern forurensede klær; vask grundig med rikelig med vann og skyllderetter med såpe og vann.
Øye: Skylld med rikelig med vann i noen minutter; fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lett kan gjøres. Hvil i 30 minutter og kontakt lege tilfelle utbuling, rødhet og uskarpe øyne.
Svelging: Ikke fremkall oppkast! Vask den bevisste personens munn med rikelig med vann.
Få legehjelp hvis du føler deg uvel. Ved svelging: Ring umiddelbart Giftinformasjonen [+ 47 22 59 13 00] eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

Kast materialet og emballasjen som farlig avfall til godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares i original ugjennomsiktig, lukket emballasje på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Beskytt mot strålende varme, direkte sollys og frost. Oppbevares ikke ved temperaturer over 30 °C.
Holdbarhet er 4 år.

6. Annen informasjon

Korreksjon av H- og P-setninger:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
18.12.2020