

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Baythion D Mot Mauer - vannemiddel

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

Godkjenningsnummer: NO-2016-0113

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0011310-0000

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	4
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

Baythion D Mot Maur – vannemiddel
Kvitt mot maur vannemiddel

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Bayer A/S
	Adresse	Arne Jacobsen Alle 13 2300 Copenhagen S Danmark
Godkjenningsnummer	NO-2016-0113	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0011310-0000	
Godkjenningsdato	16/11/2015	
Godkjenningens utløpsdato	15/11/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Bayer S.A.S. Bayer CropScience, Environmental Science Division
Adresse til produsent	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Adresse til produsentsted	Bayer S.A.S. Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Frankrike
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34500 Béziers Frankrike
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Tyskland

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

Aktivt stoff	24 - Deltamethrin
Navn på produsent	Bayer AG
Adresse til produsent	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi India

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 (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Aktivt stoff	52918-63-5	258-256-6	0,73

2.2. Formuleringstype

SC - Suspensjonskonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on og blandingen 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger	Innhold til godkjent avfallsmottak Samle opp spill. beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - For kontroll av svart jordmaur/sukkermaur og deres maurboll/reir, gjennom utvanning.

Produkttype	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	For kontroll av svart jordmaur/sukkermaur og deres maurreir, gjennom utvanning.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Formicinae: Vanlig navn: Svart jordmaur/ sukkermaur Utviklingsstadium: Voksne Insekter, pattedyr (f.eks. gnagere)
Bruksområde	Utendørs På terrasser, uteplasser og hageganger rundt private boliger.
Bruksmåte	Utvanning. Appliseres med vannkanne - For å oppnå full effekt, identifiseres maurreirets beliggenhet nøye, og produktet appliseres der.
Bruksmengde og hyppighet	Spe ut 20 ml produkt i vann for å få en total mengde på 5 liter løsning. Bruk 5 liter løsning for 5 m ² per maurreir. - 0.4 - Hvis behandlingen ikke har klart å redusere antall maur til akseptabelt nivå, kan ny behandling foretas tidligst etter en måned. Utfør maksimalt 2 behandlinger per maurreir i løpet av en sesong for å unngå negative effekter på miljøet.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske, Plastikk: HDPE , Opptil 250 ml Plastflaske med easydose, opptil 250 ml (HDPE) Plastflaske med måleanordning, opptil 250 ml (HDPE) -

4.1.1 Bruksanvisning

Se generell del.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell del.

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 generell del.

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

Se generell del.

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

Se generell del.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Fyll vannkannen med halvparten av den angitte mengden vann. Mål opp ønsket produktmengde og hell forsiktig i vannkannen uten å sprute. Fyll opp vannkannen med vann til en totalmengde på 5 l.
Spe bare med vann.
Identifiser maurreirets beliggenhet og innganger nøye. Legg merke til at et maurreir kan ha flere innganger som alle må behandles for effektiv kontroll.
Oversvøm maurreiret ved å helle utspedd løsning i og rundt inngangene til reiret.
Bruk 5 liter løsning til maurreiret og fordel over alle innganger.
Ikke oppbevar utspedd løsning.
Etter bruk utendørs skal vannkannen skylles flere ganger med litt vann. Hell skyllevannet over maurreiret.
Ikke bruk vannkannen på nytt til andre formål etter bruk uten foregående rengjøring.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke bruk produktet i nærheten av spiselige vekster eller ved områder for dyrking av spiselige vekster.
Hold dyr og barn unna ved bruk og hindre adgang til behandlet området inntil det er tørt.
Vask hender og eksponert hud etter bruk.
Ikke gå på det behandlede området før det er tørt.
Ikke bruk produktet hvis det ventes regn innen 24 timer.
Ikke bruk på steder der virkestoffet kan nå inn i kommunalt avløp (f.eks. i nærheten av gatesluk).
Ikke bruk nær dammer eller andre vannforekomster.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Hudfornemmelser kan forekomme, for eksempel en brennende eller stikkende følelse i ansikt og slimhinner. Dette forårsaker imidlertid ingen skader og går over av seg selv (maks. 24 timer).
Ikke forurens jord eller vannforekomster med kjemikalier eller brukt beholder.
Førstehjelp: Ved ulykke eller hvis du føler deg uvel, skal du umiddelbart kontakte lege (vis om mulig frem etiketten).
Generelt: Ta av forurensede klær umiddelbart og bortskaff disse på en sikker måte.
Innånding: Flytt pasienten til frisk luft og sørg for hvile. Kontakt lege eller Giftinformasjonen.
Svelging: Kontakt lege eller Giftinformasjonen. Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger.
Hudkontakt: Vask grundig med såpe og vann i ca. 15 minutter. Kontakt lege dersom det utvikles irritasjon som ikke forsvinner igjen.
Kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege dersom det utvikles irritasjon som ikke forsvinner igjen.

5.4. Avfallshåndtering

Innholdet/holderen leveres til godkjent avfallsmottak.
Biocidproduktet eller den utspedde løsningen av biocidproduktet skal ikke slippes ut i avløpssystemet.
Følgende informasjon bør inngå kun i sikkerhetsdatabladet:
Rester av biocidproduktet må kasseres i tråd med rammedirektivet for avfall (2008/98/EF) og den europeiske avfallskatalogen (EWC) samt nasjonale og regionale regler. Oppbevar biocidprodukter i originalemballasjen (flasken). Skal ikke blandes med annet avfall. Beholder som inneholder rester av produktet, må håndteres deretter. Avfallskode for bekjempningsmiddel: 20 01 19
Avfallskode for emballasje som inneholder rester av eller som er forurenset av farlige stoffer: 15 01 10

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet 2 år.
Emballasjen (flasken) oppbevares godt tillukket.
Unngå oppbevaring i direkte sollys.
Unngå at produktet utsettes for frost.
Oppbevares atskilt fra mat, drikke og dyrefôr.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

6. Annen informasjon

Virkestoffet i produktet er kjent for å utvikle resistens hos visse organismer (dvs. produktet blir mindre effektivt hvis det brukes ofte).
Maur er ikke en slik organisme, men produktet skal brukes med forsiktighet og i tråd med bruksanvisningen, for å begrense utvikling av resistens hos andre organismer.
Registreringsnummer i Produktregisteret i Norge er P-100696.

Korrekt ordlyd til fare- og sikkerhetssetningene er:
EUH 208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on og blandingen 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1).
Kan gi en allergisk reaksjon
P 501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

Revised Norwegian Environment Agency: 11.06.2020