

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Mierenlokdoos

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

Godkjenningsnummer: NO-2017-0134

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0016255-0000

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	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Insectex mauragn
Maur-agnboks
Pest Stop Maurlokkeboks

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Adresse	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland
Godkjenningsnummer	NO-2017-0134	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0016255-0000	
Godkjenningsdato	24/08/2017	
Godkjenningens utløpsdato	07/07/2027	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Adresse til produsent	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland
Adresse til produsentsted	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland

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

Aktivt stoff	59 - 1R-trans phenothrin
Navn på produsent	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Adresse til produsent	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London Storbritannia
Adresse til produsentsted	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London 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 (%)
1R-trans phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Aktivt stoff	26046-85-5	247-431-2	0,11

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>-</p> <p>Vask hendene... grundig etter bruk.</p> <p>Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.</p> <p>Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.</p>

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

til

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Åteboks

Produkttype

PT18 - Insektmidler, midldmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Lasius niger
Vanlig navn: Svart jordmaur
Utviklingsstadium: Voksne og nymfer

Vitenskapelig navn: Lasius emarginatus
Vanlig navn: Praktjordmaur
Utviklingsstadium: Voksne og nymfer

Vitenskapelig navn: Tetramorium caespitum
Vanlig navn: Mørk sandmaur
Utviklingsstadium: Voksne og nymfer

Vitenskapelig navn: Tapinoma erraticum
Vanlig navn: Tapinoma maur
Utviklingsstadium: Voksne og nymfer

Vitenskapelig navn: Linepithema humile
Vanlig navn: Argentinamaur
Utviklingsstadium: Voksne og nymfer

Vitenskapelig navn: Monomorium pharaonis
Vanlig navn: Faraomaur
Utviklingsstadium: Voksne og nymfer

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

Brukes innendørs og på terrasser.

Bruksmåte

Åtebehandling -
Produktet er et klart-til-bruk insektmiddel formulert som en pasta plassert i en åteboks som inneholder 0,1 % (v/v) (1 g/L) 1R-trans fenotrin som aktivt stoff (tilsvarer 2 g 1R-trans fenotrin/åteboks).

Produktet er et insektmiddel til bruk mot maur innendørs og på terrasser.
Åteboksen plasseres i nærheten av maurens stier eller reir. Åteboksen må beskyttes mot fuktighet og regn.

Bruksmengde og hyppighet

1 åteboks (2 g biocidprodukt) per reir, maksimalt 1 åteboks per 7,5 m². - Ingen fortynning. - En åteboks per reir. Utryddelse av reir kan forventes innen 2 til 4 uker.

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Åteboks med hvit skrutopp laget av HDPR som inneholder 2 g biocidprodukt.
Svart varmformet åteboks laget av slagfast polystyren som inneholder 2 g biocidprodukt.
Åteboks med grønn skrukork laget av polypropylen, homopolymer som inneholder 2 g biocidprodukt.

4.1.1 Bruksanvisning

Se punkt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se punkt 5.2

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 punkt 5.3

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

Se punkt 5.4

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

Se punkt 5.5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Produktet er en pasta i åteboks som dreper maur innendørs og på terrasser. Produktet inneholder et åte som tiltrekker maur kombinert med et aktivt stoff. Åte hentes av maurene og transporteres til reiret. Opptak av åtet forbedres ved å fjerne andre matkilder i nærheten av åteboksen.

Produktet er pakket i to forskjellige typer åtebokser, en varmformet stasjon og to ulike stasjoner med skrukork. For å åpne den varmformede åteboksen må den brytes fra festet slik at inngangene til åteboksen åpnes. For å åpne åteboksene med skrukork må den øvre delen av boksen skruses så langt som mulig mot venstre.

Plasser åteboksen nær maurstier eller reir og slik at den er beskyttet mot fuktighet og regn.

Plasser åteboksen slik at direkte sollys og varmekilder unngås (plasser f.eks. ikke boksen under en radiator).

Plasser åteboksen kun på harde overflater.

Ingen eller kun noen få døde maur vil være synlige siden produktet ikke begynner å virke før det er kommet inn i maurreiret.

Plasser åteboksen i området som er angrepet i minst 8 til 14 dager. Fjern produktet når maurene ikke lenger er synlige. Skift ut åteboksen dersom den er tom og maur fremdeles er synlige. For å lukke åteboksen med skrukork må den øvre delen skruses så langt som mulig mot høyre.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må beskyttes mot fuktighet og regn.

Produktet og dets rester, tomme beholdere eller emballasje må ikke komme til avløp eller overflatevann.

Unngå unødvendig kontakt med produktet. Feil bruk kan forårsake helseskade. Holdes utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Unngå direkte eller indirekte kontakt med mat, fôr og drikke.

Ikke bruk makt når du åpner åteboksene.

Produktrester i originalemballasje eller tomme åtestasjoner leveres til godkjent avfallsmottak for farlig avfall. Tom pappemballasje kan leveres til resirkulering.

Originalemballasje eller tomme beholdere skal ikke brukes på nytt.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Sannsynlige direkte eller indirekte effekter:

Ingen kjente når produktet er brukt riktig i henhold til etiketten.

Førstehjelp:

Hudkontakt: Skyll umiddelbart med store mengder vann.

Kontakt med øyne: Kontroller og fjern eventuelle kontaktlinser dersom det lett kan gjøres. Fortsett å skylle med lunkent vann i minst 10 minutter. Oppsøk medisinsk hjelp ved irritasjon eller synssvekkelse.

Svelging: Oppsøk medisinsk hjelp omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Informasjon om øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling hvis behov: Behandling: Behandle symptomatisk.

Miljøet:

Miljøforholdsregler: Ikke la produktet komme til avløp, overflatevann eller grunnvann.

5.4. Avfallshåndtering

Produkt og forurenset emballasje skal leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Krav for oppbevaringsområder og beholdere: Oppbevar beskyttet mot frost.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold: Hold beholderen godt lukket på et kjølig sted.

Råd om vanlig oppbevaring: Hold bort fra mat, drikke og dyrefôr.

Holdbarheten for biocidproduktet er to år ved 20 °C.

Oppbevaringstemperatur: 0-30 °C

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Revidert 10.04.2019