

**NO**

***VEDLEGG***

**PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT**

COM 116 02 I AL

**Produkttype(r)**

PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr

**Godkjeningsnummer:** NO-2019-0176

**R4BP-ressursnummer:** NO-0004523-0000

## 1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

### 1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Trinol Maurmiddel spray Bemodin insekt spray Insektsspray Spray mot krypende insekter KILL-IT Maurspray Demand Spray Trinol 810 Insektsspray Insektsspray krypende Universal insektsspray Myrspray Pestis Insektsspray Maur stop LC Silver stop LC
-------------	--

### 1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	COMPO GmbH
	Adresse	Gildenstraße 38 48157 Münster Tyskland
Godkjenningsnummer		NO-2019-0176
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0004523-0000
Dato for godkjenningen		04/06/2019
Utløpsdato for godkjenningen		04/06/2025

### 1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Compo GmbH
Produsentens adresse	Gildenstr. 38 48157 Münster Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Compo GmbH site 1 BiB, Randweg 7 6045 JK Roermond Nederland  Compo GmbH site 2 FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Tyskland  Compo GmbH site 3 Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Tyskland

### 1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Lambda-cyhalothrin
Produsentens navn	Syngenta Crop Protection AG
Produsentens adresse	Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Sveits
Plassering av produksjonsanlegg	Syngenta Crop Protection AG site 1 Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Sveits

## 2. PRODUKTSAMMENSETNING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Lambda-cyhalothrin	Reaction mass of (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)	virkestoff	91465-08-6	415-130-7	0,05

### 2.2. Type(r) sammensetning

XX Andre: AL - Enhver annen væske (klar-til-bruk spray)

---

### 3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H400: Meget giftig for liv i vann.</p> <p>EUH208: Contains 1,2-benzisothiazolin-3-one. May produce an allergic reaction.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P103: Les nøye og følg alle instruksjoner.</p> <p>P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.</p> <p>P273: Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P391: Samle opp spill.</p>

## 4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

### 4.1. Bruksbeskrivelse

**Table 1. Insektmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr – maur, krypende insekter (inkludert sølvkre) og skrukke troll – ikke-profesjonell – sprøyting – innendørs**

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Insektmiddel og produkt til bekjempelse av andre leddyr. Produktet skal ikke benyttes for bekjempelse av veggedyr, kakerlakker, skjeggkre og faraomaur.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Formicinae: Formicinae: Vanlig navn: annet: Maur Utviklingsstadium: annet: maurkoloni  Vitenskapelig navn: Porcellionidae: Porcellionidae: Vanlig navn: annet: Skrukke troll Utviklingsstadium: annet: larver og voksne  Vitenskapelig navn: Lepismatidae: Lepismatidae: Vanlig navn: annet: Sølvkre Utviklingsstadium: annet: larver og voksne  Vitenskapelig navn: annet: Krypende insekter Vanlig navn: annet: Krypende insekter Utviklingsstadium: annet: Larver og voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk
Påføringsmetode(r)	Metode: Sprøyting  Detaljert beskrivelse: Maur: Ved fjerning av maurreir, sprøytes produktet på maurveier på harde overflater innendørs. Ved krypende insekter (inkludert sølvkre) og skrukke troll: Påføres flekkvis på gulvarealer (behandling med resteffekt) der målorganismer har blitt observert.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Maur: 10 utløsertrykk for 1 m vei tilsvarer 10 g produkt (44,5 g/m <sup>2</sup> ); krypende insekter (inkludert sølvkre) og skrukke troll: Overflater skal behandles fra en avstand på ca. 30 cm med flekkvis påføring ved hjelp av 5 til 6 trykk på utløser (100 g/m <sup>2</sup> ). Påføres kun der insekter forventes å løpe over.  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: <u>Mot maur:</u> Maks. én gang i måneden i sesong for mauraktivitet. <u>Mot sølvkre:</u> Hver 4. uke, hvis skadedyr kommer tilbake. <u>Mot skrukke troll:</u> Hver 26. uke, hvis skadedyr kommer tilbake. <u>Mot krypende insekter (generelt):</u> Maks. hver 4. uke, hvis skadedyr kommer tilbake
Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Flaske med sprayutløser, plast: PET, 50 ml; 100 ml; 200 ml; 250 ml; 300 ml; 400 ml; 500 ml; 750 ml; 900 ml; 1000 ml

#### 4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.1.

#### 4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

#### 4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.2.

#### 4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.3.

#### 4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.4.

#### 4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.5.

### 4.2. Bruksbeskrivelse

**Table 2. Insektmiddel – maur – ikke-profesjonell – sprøyting – utendørs**

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Insektmiddel
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Formicinae: Formicinae: Vanlig navn: annet: Maur Utviklingsstadium: annet: maurkoloni
Bruksområde(r)	utendørs bruk
Påføringsmetode(r)	Metode: Sprøyting  Detaljert beskrivelse: Til fjerning av maurreir, sprøytes produktet på maurveier og innganger til maurenes reir på hellelagte overflater som terrasser. Beste tidspunkt for påføring er om morgenen eller kvelden når maurene oppholder seg i reirene.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 10 utløsertrykk for 1 m vei og innganger til reir tilsvarer 10 g produkt (44,5 g/m <sup>2</sup> ).  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: Maks. én gang i måneden i sesong for mauraktivitet.
Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Flaske med sprayutløser, plast: PET, 50 ml; 100 ml; 200 ml; 250 ml; 300 ml; 400 ml; 500 ml; 750 ml; 900 ml; 1000 ml;

#### 4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.1.

---

#### **4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

#### **4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.2.

#### **4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,**

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.3.

#### **4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje**

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.4.

#### **4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold**

Det henvises til generelle bruksanvisninger 5.5.

---

## 5. GENERELL BRUKSANVISNING<sup>1</sup>

### 5.1. Bruksanvisning

- Dette biocidproduktet inneholder lambda-cyhalothrin som er skadelig for bier.
- Unngå unødvendig kontakt med produktet eller behandlet overflate. Feilaktig bruk kan føre til helseskade.
- Unngå hudkontakt.
- Unngå innånding av sprayen.
- Skal kun påføres der det ikke er fare for kontaminering av mat, fôr, drikke og spiselige planter samt dyrkeområder for spiselige planter.
- Vask hendene etter bruk.
- Hold produktet, produktrester og tomme beholdere og emballasjer unna vannveier.
- Behandlede områder bør beskyttes mot rengjøring for å sikre langvarig effekt av produktet.
- Informer innehaver av godkjenningsinnehaver hvis behandlingen ikke er effektiv.
- Hvis angrepet vedvarer til tross for overholdelse av anvisningene på etiketten, kontakt profesjonell skadedyrkontroll.
- Bruk integrerte metoder for skadedyrbekjempelse som veksling mellom behandlingsstrategier i løpet av behandlingsprosessen (biologisk, kjemisk og mekanisk), og ta hensyn til eventuelle spesifikke lokale forhold (klimaforhold, målarter, bruksbetingelser osv.).

### 5.2. Risikoreduserende tiltak

- Påføring begrenses til områder som ikke våtvaskes, f.eks. sprekker og åpninger, avstengte badekar, områder ved siden av, bak og under møbler.
- Må ikke brukes hvis avrenning til avløp (kloakk) ikke kan forhindres.
- På grunn av forgiftingsfare skal produktet kun påføres der det ikke er tilgang for kjæledyr, husdyr og barn.
- Produktet må kun brukes på steder der det ikke blir vått, altså bare i områder beskyttet mot regn, oversvømmelser og avløpsvann fra rengjøring.

### 5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Detaljer om sannsynlige direkte eller indirekte effekter:

Ingen kjente hvis produktet er brukt riktig i henhold til produktetiketten.

Førstehjelpsinstruksjoner:

Ved innånding: Hold pasienten rolig, flytt til frisk luft, søk legehjelp.

Etter kontakt med hud: Vask grundig med såpe og vann.

Kan forårsake midlertidig og reversibel kløe, stikking og prikking, brenning eller nummenhet i eksponert hud, og dette kalles parestesi. Slike parestesi-effekter er forbigående og forsvinner vanligvis i løpet av 24 timer.

Behandle symptomatisk.

Etter kontakt med øyne: Skyll med rikelige mengder vann.

Ved svelging: Kontakt lege umiddelbart og vis denne beholderen eller etiketten.

Førstehjelpstiltak for å beskytte miljøet:

---

### 5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ubrukt produkt skal deponeres i beholder i henhold til nasjonale og lokale forskrifter.

Dette materialet og dets beholder skal avhendes på en sikker måte. Ubrukt og ikke-resirkulerbare produkter skal kasseres via en godkjent leverandør av avfallsbehandling. Kassering av dette produktet, oppløsninger og eventuelle biprodukter skal alltid oppfylle kravene i miljø- og avfallsbehandlingslovgivning og eventuelle krav fra lokale myndigheter.

### 5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Krav for oppbevaringsområder og beholdere:

Produktet skal kun oppbevares i originalbeholder, godt lukket og på et sikkert sted. Oppbevares på kjølig, tørt sted beskyttet mot frost. Skal oppbevares unna direkte sollys.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold:

Hold bort fra mat, drikke og dyrefôr.

Oppbevaringsperiode: 4 år.

---

<sup>1</sup>Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.



---

Oppbevaringstemperatur: 5-30 °C.

---

## **6. ANDRE OPPLYSNINGER**

Etikettinformasjon vedrørende målorganismer må leses som spesifisert i oppsummering av produktkarakteristikker (SPC).

Setninger som skal inkluderes på etikett:

Produktet skal ikke benyttes for bekjempelse av veggedyr, kakerlakker, skjeggkre og faraomaur.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

### **For Miljødirektoratet:**

Revidert: 06.03.2023

Revidert 25.10.2023

Revidert 20.12.2023

Revidert 07.05.2024