

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: SpinoWay

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

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

Godkjenningsnummer: NO-2014-0071

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0008001-0000

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 | 6 |
| 5.1. Bruksanvisning | 6 |
| 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø | 6 |
| 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak | 6 |
| 5.4. Avfallshåndtering | 7 |
| 5.5. Oppbevaring og holdbarhet | 7 |
| 6. Annen informasjon | 7 |

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

| |
|------------------------|
| SpinoWay |
| Natria S maurlokkeboks |
| Forgo Maurlokkeboks |
| Kvitt N Maurlokkeboks |

1.2. Innehaver av godkjenningen

| | | |
|---|-----------------|--|
| Navn og adresse til innehaver av godkjenningen | Navn | Detia Freyberg GmbH |
| | Adresse | Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Tyskland |
| Godkjenningsnummer | NO-2014-0071 | |
| R4BP 3-asset_referansenummer | NO-0008001-0000 | |
| Godkjenningsdato | 03/07/2014 | |
| Godkjenningens utløpsdato | 05/03/2025 | |

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

| | |
|----------------------------------|---|
| Navn på produsent | Detia Freyberg Produktion GmbH |
| Adresse til produsent | Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland |
| Adresse til produsentsted | Detia Freyberg GmbH Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Aktivt stoff | 49 - Spinosad |
| Navn på produsent | Dow AgroSciences L.L.C. |
| Adresse til produsent | 305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach Michigan Amerikas forente stater (USA) |
| Adresse til produsentsted | 305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach Michigan Amerikas forente stater (USA) |

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 (%) |
|-------------|--|--------------|-------------|-----------|-------------|
| Spinosad | Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D. | Aktivt stoff | 168316-95-8 | 434-300-1 | 0,08 |

2.2. Formuleringstype

| |
|--------------------------|
| RB - Åte (klar til bruk) |
|--------------------------|

3. Fare- og sikkerhetssetninger

| | |
|----------------------------|---|
| Faresetninger | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | Unngå utslipp til miljøet. beholder leveres til godkjent avfallsmottak Innhold til godkjent avfallsmottak |

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Utdannede profesjonelle brukere. Bruk av åtestasjoner mot maur

| | |
|---|---|
| Produkttype | PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse) |
| Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken | Insektmiddel mot maur |
| Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium) | Vitenskapelig navn: Lasius niger Vanlig navn: Svart jordmaur Utviklingsstadium: Voksne og larver |
| Bruksområde | Innendørs Utendørs Innendørs og utendørs på balkonger og terrasser o.l. |
| Bruksmåte | Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Beholder i metall som inneholder bomullspad innsatt med mauråte i væskeform. Plasser åtestasjonen der maurene ferdes og la stå i 6-8 uker eller til det ikke er tegn til maur. |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: Lite angrep: 1 åtestasjoner pr. 12m ² . Stort angrep: 2 åtestasjoner pr. 12m ² . Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Lite angrep: 1 åtestasjon pr. 12m ² Stort angrep: 2 åtestasjoner pr. 12m ² |
| Brukerkategori(er) | Utdannet profesjonell |
| Pakningstørrelse og emballasje | 1-2 åtestasjoner klare til bruk med ferdigfylt åte i væskeform på bomullspad i en blisterpakning i papp. |

4.1.1 Bruksanvisning

s.5.1.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

s.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

s. 5.3

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

s 5.4

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

s 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Ikke-profesjonelle. Bruk av åtestasjoner mot maur

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel mot maur

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

Innendørs og utendørs på balkonger og terrasser o.l.

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling
Detaljert beskrivelse:
Beholder i metall som inneholder bomullspad innsatt med mauråte i væskeform.

Plasser **åtestasjonen** der maurene ferdes og la stå i 6-8 uker eller til det ikke er tegn til maur

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Lite angrep: 1 åtestasjon pr. 12m². Stort angrep: 2 åtestasjoner pr. 12m².
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:

Lite angrep: 1 åtestasjon pr. 12m²
Stort angrep: 2 åtestasjoner pr. 12m²

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

1-2 åtestasjoner klare til bruk med ferdigfylt åte i væskeform på bomullspad i en blisterpakning i papp.

4.2.1 Bruksanvisning

s.5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

s. 5.2.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

s. 5.3

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

s 5.4

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

s 5.5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

- 1) Unngå enhver unødvendig kontakt med preparatet
- 2) Ikke bruk makt for å åpne **åteboksen**
- 3) Bruk opptil 2 **åtestasjoner** per 12m² og ikke overskrid 11 slike behandlinger per år.
- 4) Bruk kun i områder som ikke er utsatt for vann eller oversvømmelse, beskyttet mot regn, oversvømmelser og vaskevann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- 1) Ikke bruk åtestasjoner på overflater som kan komme i kontakt med matvarer, drikkevarer og fôr.
- 2) Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktemballasjen eller etiketten tilgjengelig.
- 3) Oppbevares utilgjengelig for barn

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved en ulykke eller dersom du føler deg uvel, ta straks kontakt med giftinformasjonen på +47 22591300, eller lege.
Ved hudkontakt, skyll straks med vann.
Ved øyekontakt, skyll med vann i flere minutter. Fjern evt kontaktlinser hvis dette lar seg gjøre på en enkel måte.
Ved svelging, ta kontakt med giftinformasjonen på +47 22591300, eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- 1) Innholdet/holderen må leveres til godkjent avfallsmottak.
- 2) Behold biocidproduktet i original emballasje.
- 3) Ikke bland med annet avfall.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- 1) Holdes borte fra matvarer, drikkevarer og fôr (i samsvar med S13)
- 2) Produktet skal lagres kjølig og tørt.
- 3) Produktets holdbarhet er 24 måneder.

6. Annen informasjon

Tiltak for håndtering av resistens

- Dersom det oppstår redusert effektivitet eller mistanke og utvikling av resistens må bruken av produktet opphøre umiddelbart og en profesjonell skadedyrbekjemper kontaktes.
- Produktet skal alltid brukes i samsvar med etiketten
- Siden produktet vil påvirke andre organismer i det behandlede området, og resistens mot spinosad er kjent i andre insekter, bør produktet brukes med aktsomhet

P501 ordlyd skal være: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Fornytt godkjenning 08.05.21
Revidert 17.11.23