

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril, øyevern, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes.

Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L brukes.

Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsvolt med preparatet må fjernes straks. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdigt eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.



CONSERVE*



**Suspensjonskonsentrat
Mot trips og minerfluer i prydplanter i veksthus**

Sammensetning:

Spinosad 120 g/l

Farlig for bier



ADVARSEL

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljø.
Giftig for bier og andre insekter.
Unngå innåndning av sprøytetåke.
Oppbevares innlåst og utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



MILJØSKADELIG

Insektmiddel

Tilvirker: Dow AgroSciences S.A., Drusenheim, Frankrike

Importør: Felleskjøpet Agri, PB 469 Sentrum, 0105 Oslo, Tlf. 815 00 333

Reg. Nr.: 2004.68

*Varemerke – Dow AgroSciences LLC

AVGIFTSKLASSE 1

Nettoinnhold: 1 liter



P0017102111

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

CONSERVE er tillatt bruk i prydplanter i veksthus.

VIRKEOMRÅDE OG VIRKEMÅTE

CONSERVE er et insektmiddel til bekjempelse av trips (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci* m.fl.) og minerfluer (*Liriomyza spp.*) på prydplanter i veksthus. CONSERVE er effektiv mot alle stadier av trips (egg, larver, nymfer og voksne individ), og mot larvestadiet av minerfluer.

CONSERVE er et kontaktmiddel. Effekten på skadedyrene kommer etter at insekten kommer i berøring med preparatet, eller gjennom næringsoptaket.

BRUKSRETTLEDNING

Bekjempelse av trips:

Bruk 0,075% CONSERVE, tilsvarer 75 ml. pr. 100 liter vann. Behandlingen settes inn når de første larver eller voksne trips sees. Behandlingen gjentas etter behov med ukentlig intervall, men med maksimalt 3 påfølgende behandlinger i en og samme kultur.

Bekjempelse av minerfluer:

Bruk 0,1% CONSERVE, tilsvarer 100 ml. pr. 100 liter vann. Behandlingen settes inn når voksne minerfluer sees, eller når eggleggingsstikk sees. Behandlingen gjentas etter behov med ukentlig intervall, men med maskimalt 3 påfølgende behandlinger i en og samme kultur. For å øke oppaket i bladene, tilsettes 0,05% vegetabilisk olje (Renol) (50 ml. pr. 100 l vann). SE AVSNITT ANGÅENDE PLANETETOLERANSE!!

Plantetoleranse:

CONSERVE har vist seg å være et skånsomt middel i en rekke kulturer. Middelet har blitt utprøvd på ulike utviklingsstadier av følgende kulturer, uten at skade på plantene ble påvist: Aster novi-belgii, Begonia elatior, Dendranthema-sorter, Exacum affine, Gerbera-hybrid, Hibiscus Rosa-senensis, Kalanchoe blossfeldiana, Rosa-hybrid.

På Saintpaulia kan det forekomme bladflekker og skader på blomstene. Også for andre arter kan planter i blomst være følsomme.

Ved bekjempelse av minerfluelarver er CONSERVE utprøvd i kombinasjon med den vegetabiliske oljen Renol i følgende kulturer uten synlige skader:

Aster novi-belgii, Dendranthema-sorter, Exacum affine, Gerbera-hybrid. Det presiseres at det kun er undersøkt effekten av blanding med Renol, og ikke andre oljer. Vi anbefaler Renol. Resultatet må sees på som veiledede.

Plantenes toleranse overfor oljer blandet med CONSERVE vil variere og bl.a. være avhengig av type olje, årstid, plantestress, og en lang rekke andre faktorer. Generelt er det nødvendig å altid foreta en prøvebehandling av et mindre antall planter før en hel kultur behandles.

Effekten av plantevernmidler på planter avhenger av en lang rekke faktorer. De anbefalinger som er gitt her, bygger på forsøk og erfaring, og er gitt som veiledding. Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede effekt. Særlig dersom preparatet håndteres eller brukes på annen måte enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar.

Tillaging av sprøytevæske:

Rist flasken med CONSERVE godt før den åpnes. Fyll sprøyten halvfull med vann , og tilsett den riktige mengde CONSERVE under omrøring. Tilsett så eventuell olje. Tilsett til slutt resterende vannmengde, og pass på at det er tilstrekkelig omrøring under sprøytearbeidet.

Utsprøyting av sprøytevæsken:

For å få god effekt er det viktig at sprøytevæsken fordeles jevnt over kulturen. Sprøytt til like for avrenning, dette vil ofte bety 100 – 200 liter/daa. Pass på at blader, stengler og andre plantedeler blir godt dekket.

Unngå behandling i direkte sollys, ekstreme temperaturer, tørke, når plantene er under stress, eller andre unormale forhold.

Det anbefales å bruke hydraulisk motorsprøyte, for å oppnå best effekt.

Blanding:

CONSERVE er utprøvd i blanding med RENOL ved minerfluebekjempelse. For øvrig må CONSERVE ikke blandes med andre plantevernmidler.

RESISTENSUTVIKLING:

For å forebygge resistensutvikling, anbefales følgende tiltak:

- Ikke mer enn 10 behandlinger i løpet av en 12 måneders periode.
- Kun tre påfølgende behandlinger med CONSERVE i en og samme kultur
- Veksle mellom CONSERVE, og andre midler med annen virkningsmekanisme.

INTEGRERT BEKJEMPELSE:

Forskningsresultater og erfaringer vedrørende CONSERVE i integrert bekjemping vil være tilgjengelig gjennom veiledingstjenesten og hos importøren.

LAGRING:

Frostfritt i lukket originalemballasje.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril, øyevern, støvler og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøyteåke, skal overtreksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L brukes. Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilstølt med preparatet må fjernes straks. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdigt eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Anbefalt verneutstyr må nytties dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantebede i en periode på 24 timer etter sproytning.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann. Ved skifte av preparat for sproytning i omfintelige kulturer må sprøyteutstyr rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort emballasje skal innleveres til mottak for farlig avfall.

MERKNADER

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved evt. skade eller manglende virkning.



CONSERVE*

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril, øyevern, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøyttåke, skal overtrekksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes.

Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 S og L brukes.

Søl av preparatet på hud må straks skylles eller vaskes av. Klær tilsolt med preparatet må fjernes straks. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdigt eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

Suspensjonskonsentrat Mot trips og minerfluer i prydplanter i veksthus

Sammensetning:

Spinosad 120 g/l

Farlig for bier



ADVARSEL

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljø.
Giftig for bier og andre insekter.
Unngå innåndning av sprøyttåke.
Oppbevares innlåst og utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



MILJØSKADELIG

Insektmiddel

Tilvirker: Dow AgroSciences S.A., Drusenheim, Frankrike

Importør: Felleskjøpet Agri, PB 469 Sentrum, 0105 Oslo, Tlf. 815 00 333

Reg. Nr.: 2004.68

*Varemerke – Dow AgroSciences LLC

AVGIFTSKLASSE 1

Nettoinnhold: 1 liter

