Spinosad - Suspensjonskonsentrat

Mot trips, minerfluer og sommerfugllarver i prydplanter, tomat, agurk, krydderurter og jordbær (inkl. ampler/potter) i veksthus

Sammensetning:

Spinosad 120 g/l

Reg. Nr.: 2023.19

Batchnummer og produksjonsdato: se emballasjen.

Holdbarhet: minimum to år fra produksjonsdato.

Registreringsholder: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 København K, Danmark

Tilvirker: Corteva Agriscience

Importør:

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm tlf. 03520 Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700 Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss, tlf. 69204770



2310

MANDATORY REQUIREMENT: THIS AREA MUST BE BLANK (for 2D Data Matrix, Lot Nr., Manufacturing Date ...)

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.



Conserve[™]

INSEKTMIDDEL

GROUP

INSECTICIDE

Advarsel

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv I vann.

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.

Giftig for bier og andre insekter.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P405 Oppbevares innelåst.

P102 Oppbevares utilgiengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

BEHANDLINGSFRIST: 3 dager (spiselige kulturer)



AVGIFTSKLASSE: 1

NETTOINNHOLD: 1 LITER

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 brukt i prydplanter, tomat, agurk, krydderurter og jordbær i veksthus.

VIRKEOMRÅDE OG VIRKEMÅTE

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

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

Resistens

Corteva Agriscience anbefaler en aktiv anti-resistens strategi, etter retningslinjene utarbejdet av IRAG (Insect Resistance Action Group).

CONSERVE tilhører den kjemiske gruppen 5 (spinosyns). Resistens mot CONSERVE er ikke kjent hos noen insektarter i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. CONSERVE inneholder aktivstoffet spinosad.

For å unngå resistensutvikling anbefaler Corteva Agriscience, at det generelt benyttes insektmidler med forskellige virkningsmekanismer. Vær opmerksom på at manglende effekt (hvis midlet ellers er brukt korrekt) kan skyldes begynnende resistensutvikling. For å forebygge resistensutvikling, anbefales følgende tiltak:

- Ikke mer enn 10 behandlinger i løpet av en 12 måneders periode, for ikke spiselige kulturer.
- Kun 3 påfølgende behandlinger med CONSERVE i en og samme kultur og maksimalt 3 behandlingar totalt i spiselige kulturer.
- Veksle mellom CONSERVE, og andre midler med annen virkningsmekanisme.

BRUKSRETTLEDNING

Bekjempelse av trips, minerflue og sommerfugllarver: 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 settes inn når de første sommerfugllarvene sees (gjentas ced behov, dog ikke mer enn 3 påfølgende behandlinger).

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 opptaket i bladene, tilsettes 0,05% vegetabilsk olje (Renol) (50 ml. pr. 100 l vann). SE AVSNITT ANGÅENDE PLANTETOLERANSE!!

Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of «Label A-code + Barcode area»)

> Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of 2D code area printed on the front page)

Kultur		Dose	Maksimalt antall behandlinge
Prydplanter	Mot trips og sommerfugllarver	Lave planter (<40 cm=100 L/daa): 75 ml/dekar (75 ml/100L)	10
		Middels høye planter (> 50 cm=150L/daa): 113 ml/dekar (75 ml/100 L)	
	Mot minérflue	Lave planter (< 40cm): 100 ml/dekar (100 ml/100L)	
		Middels høye planter (>50 cm=150 L/ daa): 150 ml/dekar (100 ml/100L)	
Agurk og tomat i veksthus	Mot trips, minérflue og sommerfugllarver	Middels høye planter (>50 cm=150 L/daa): 120 ml/dekar (80ml/100L)	3
		Høye planter (ca 2 m=200 L/daa): 160 ml/dekar (80ml/100L)	
Tomat i veksthus	Mot sommerfugllarver	Middels høye planter (> 50 cm=150 L/daa): 60 ml/dekar (40 ml/100L)	3
		Høye planter (ca 2 m=200 L/daa): 80 ml/dekar (40 ml/100L)	
Krydderurter	Mot trips Sommerfugllarver og Minérflue	80 ml/100 L vann	3
Jordbær (inkl. ampler/ potter) i veksthus	Mot trips	60ml/100 L vann	3

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-hydrid, Hibiscus Rosasenencis, 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 bekiempelse av minerfluelarver er CONSERVE utprøvd i kombinasjon med den vegetabilske

oljen Renol¹ 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 veiledende. 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 alltid

foreta en prøvebehandling av et mindre antall planter før en hel kultur behandles.

Merknader: 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 veiledning. 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. Sprøyt til like før 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.

INTEGRERT BEKJEMPELSE:

Forskningsresultater og erfaringer vedrørende CONSERVE i integrert bekjemping vil være 1 Varemærke - Nordisk Alkali tilgjengelig gjennom veiledningstjenesten og hos importøren.

LAGRING:

Frostfritt i lukket originalemballasje.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril, 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 brukes. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

HÅNDTERINGSFRIST

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

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken 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 vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfindtlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg, plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må levereras til mottak for farlig avfall.

THIS PAGE HAS BEEN LEFT BLANK INTENTIONALLY

THIS PAGE HAS BEEN LEFT **BLANK INTENTIONALLY**

Spinosad - Suspensionskonsentrat

Mot trips, minerfluer og sommerfugllarver i prydplanter, tomat, agurk, krydderurter og jordbær (inkl. ampler/ potter) i veksthus

Sammensetning:

Spinosad 120 g/l

Reg. Nr.: 2023.19

Batchnummer og produksjonsdato: se emballasjen.

Holdbarhet: minimum to år fra produksionsdato.

Registreringsholder: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 København K, Danmark

Tilvirker: Corteva Agriscience

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm tlf. 03520 Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700 Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss, tlf. 69204770



2310

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



Conserve[™]

INSEKTMIDDEL

GROUP 5 INSECTICIDE

Advarsel

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv I vann.

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.

Giftig for bier og andre insekter.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P405 Oppbevares innelåst.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

BEHANDLINGSFRIST: 3 dager (spiselige kulturer)



NETTOINNHOLD: 1 LITER

AVGIFTSKLASSE: 1