

L161973 NORW/11P PPE 354004



# ThiovitJet®

syngenta®

## Svovel - vanddispergerbart granulat

Mot soppsykdommer og bladmidd i kjernefrukt og steinfrukt på friland. Jordbær og bringebær på friland, veksthus og plasttunnel. Solbær i veksthus og på friland. Ert til modning, korsblomstra grønnfôrvekster, rotgrønnsaker og rotvekster, kålvekster og agurk på friland. Prydplanter i veksthus og på friland samt edelgran.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

### Sammensetning

Svovel	800 g/kg
Sprede-, klebe- og fyllstoffer	200 g/kg

Irriterer huden.  
Giftig for insekter.  
Unngå innånding av sprøytetåke.  
Unngå hudkontakt.  
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

### Behandlingsfrist

Jordbær: 7 dager. Solbær: 14 dager.  
Bringebær: Før blomstring eller etter høsting.  
Øvrige vekster: 4 dager.

REG. NR. 2007.30

Avgiftsklasse 2



Irriterende

### Tilvirker

Syngenta Crop Protection AG  
CH-4002 Basel, Sveits

### Importør

Syngenta Crop Protection A/S  
Karjolkroken 258, Asper gaard  
1820 Spydeberg  
Telefon +47 41 93 44 43



5 707239 400452

TM

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME  
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON  
are Trademarks of a Syngenta Group Company

**20 KG**

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for skade på 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

Kjernefrukt og steinfrukt på friland. Jordbær og bringebær på friland, veksthus og plasttunnel. Solbær i veksthus og på friland. Ert til modning, korsblomstra grønnfôrvekster, rotgrønnsaker, rotvekster, kålvekster og agurk på friland. Prydplanter i veksthus og på friland samt edelgran.

## BEHANDLINGSFRIST

Jordbær: 7 dager. Solbær: 14 dager. Bringebær: Før blomstring eller etter høsting. Øvrige vekster: 4 dager.

## VIRKEOMRÅDE

Thiovit Jet® virker mot meldugg i kjernefrukt, jordbær, korsblomstrede vekster, grønnsaker, blomster, roser og andre prydvkster samt mot skurv på eple og pære. Thiovit Jet® virker ikke mot *Fusarium* og *Gloeosporium*.

Thiovit Jet® gir god virkning mot bladmidd (gallmidd) og skuddtoppmidd. Ved gjentatte sprøytinger hemmer preparatet utviklingen av spinnmidd.

## VIRKEMÅTE

Thiovit Jet® inneholder finmalt svovel i en gunstig partikkelstørrelse som sikrer en god fordeling på plantene. Det dannes et jevnt belegg som gjør at sopp og midd ikke får angrepet og etablert seg. Thiovit Jet® virker forebyggende og sprøyting hindrer nye angrep.

## Nytteorganismer

Svovel er generelt skadelig overfor nyttesopp og voksne snylteveps av *Encarsia formosa* og *Diglyphus isala*. Overfor andre nytteinsekter og rovmidd kan svovel være lite til svært skadelig avhengig av behandlingsmetode. Humlebolet bør flyttes vekk fra kulturen ved behandling med svovel. Etervirkingen på humler er på 1½ uke.

## BRUKSRETTLEDNING

Thiovit Jet® røres først ut med litt vann til en tykk velling. Hell denne over i sprøytetanken under stadig omrøring idet tanken fylles med vann. Tilsetting av spredemiddel er unødvendig. Det er fare for sviskade ved sprøyting på varme dager og i solskinn. I kaldt vær reduseres virkningen mot meldugg.

**Frukttrær:** Mot skurv og meldugg sprøytes etter værforholdene 1-3 ganger før og eventuelt etter blomstring, 400-750 g til 100 liter vann. Etter blomstring sprøytes 300-500 g til 100 liter vann.

For å skåne rovmidd ved integrert bekjempelse, må konsentrasjonen reduseres til 150-300 g til 100 liter vann, avhengig av sprøyteintervall. Mot bladmiddangrep i frukthager sprøytes 2 ganger, tidlig "ballong" og "begynnende blomstring", med 120-150 g til 100 liter vann (220-250 g per dekar). Ved sterke angrep senere i sesongen bør behandlingen gjentas.

**Jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland:** Mot meldugg i Zephyr og andre melduggmottakelige sorter sprøytes fra bladskyting og fram til blomstring med 10-12 dagers mellomrom, samt fra høsting og utover etter behov med 10-12 dagers mellomrom. Bruk 750 g i minst 100 liter vann per 1000 m enkeltrad. Det er viktig å få god dekning og fukting ved sprøytingen. Ved for høy kjørehastighet får man ikke "blåst" sprøytevæsken godt nok inn i bladmassen.

**Bringebær på friland, i tunnel og veksthus:** Ved angrep af bringebærmidd. Sprøyt med 250-300 g Thiovit Jet®/100 liter vann 2-3 uker før blomstring og/eller om høsten, helst etter at de gamle stenglene er fjernet. Svovel kan bl.a. avhengig av sort og dosering, gi sviskader. Her må brukerne prøve seg fram. Bruk rikelig med væske (opptil 150 liter per daa ved mye bladverk) og sørg for god dekning av alle plantedeler. Maks fire behandlinger per sesong.

**Solbær i veksthus og på friland:** Ved små til moderate angrep (mindre enn 8% av knoppene angrepet):

Sprøyt med 500-600 g Thiovit Jet®/100 liter vann før begynnende blomstring, når midten begynner spredningsaktivitet (se etter midd utenpå gallene med lupe, eller sprøyt når det har vært over 18-20 grader i et par dager). Gjenta ved avblomstring og/eller 14 dager etter avblomstring. Sprøyting etter høsting har ingen effekt, og sprøyting midt i blomstringen anbefales ikke. Svovel kan, bl.a avhengig av sort og dosering, gi sviskader på bladene. Her må brukerne prøve seg fram. Bruk rikelig med væske (opptil 150 l per daa ved mye bladverk) og sørg for god dekning av plantedeler. Maks 3 behandlinger per sesong.

**Korsblomstrede vekster og grønnsaker:** Mot meldugg sprøytes 300 g per dekar ved fare for angrep, ukentlig i kritiske perioder fram til høsting.

**Prydvekster:** Mot meldugg sprøytes 200-300 g til 100 liter vann på friland, eller 100 g til 100 liter vann i veksthus.

Bruk 200 g per 100 liter væske mot begynnende angrep av skuddtoppmidd. Normal væskemengde til prydplanter er vanligvis 100-200 liter sprøytevæske per daa avhengig av plantens vekstform. Endres væskemengden må konsentrasjonen endres tilsvarende. Behandlingen bør gjentas minst 2 ganger med 7 dagers mellomrom.

Vær oppmerksom på svovelømfintlige kulturer som *Anthurium*, *Begonia*, bregner, sorter av *Chrysanthemum*, *Cissus*, *Cyclamen*, *Fuchsia*, *Gerbera*, *Hydrangea*, *Impatiens*, *Kalanchoë*, *Lathyrus*, nellik, *Primula*, sorter av roser, *Saintpaulia* og *Senecio*. Prøv først om et par planter tåler behandlingen på det aktuelle stadiet.

**Edelgran:** Mot gallmidd sprøytes før bryting av knoppen i mai eller etter første juli med 400 g i 70-100 liter vann per dekar.

## BLANDBARHET

Thiovit Jet® må ikke blandes med oljeholdige sprøytemidler.

## FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren og heldekkene arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

## 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 vann.

## AVFALLSHÅNTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

## LAGRING

Oppbevares tørt og kjølig.

## MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet 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 eventuell skade.

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside [www.syngenta.no](http://www.syngenta.no)

## Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: Thiovit Jet®