

ThiovitJet®

C/PAP 81

Lxxxxxxx NORW/02B PPE xxxxxxxx

ThiovitJet®

syngenta®

GROUP M02 FUNGICIDE

SOPPMIDDEL

### Svovel - vanddispergerbart granulat

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

Les alltid etiketten nøye for bruk.

#### Sammensetning

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

Giftig for insekter.  
P261 Unngå innånding av støv/aerosoler.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

UFI: W0HC-23FN-U00Q-3DY9

#### Behandlingsfrist

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

REG. NR. 2007.30.14

Avgiftsklasse 2

#### Tilvirker

Syngenta Crop Protection AG  
CH-4002 Basel, Sveits

#### Importer

Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
2300 København S  
Danmark  
Tel. +45 32 87 11 00

20 KG

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

ThiovitJet®

Bruksrettleiingen må følges, slik at man unngår risiko for skade på menneskers helse og miljøet. 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 grønnsåker, 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.

#### VERKEDOMRÅDE

Thiovit Jet® virker mot mekkugg i kjernefrukt, rotbær, korsblomstrede vekster, grønnsaker, blomster, roser og andre prydværker samt mot skarp på epler og pærer. Thiovit Jet® virker ikke mot Fusarium og Gloeosporium.

Thiovit Jet® gir god virkning mot bladmidde (gallmidde) og skuddtoppsmidde. Ved gjentatte sprøytinger hamner preparatet utviklingen av spinnmidde.

#### VERKEMÅT

Thiovit Jet® inneholder ferskt svovel i en gunstig partikkelstørrelse som sikrer en god fordeling på plantene. Det demper et event. belegg som gjør at søppel og midde ikke får angrøst og etablert seg. Thiovit Jet® virker forebyggende og sprøyting hindrer nye angrep.

#### Nytteorganismer

Svovel er generelt skadelig overfor myssopp og voksne snylteveps av Encarsia formosa og Diglyphus isata. Overfor andre nyttedyr og rovdyr kan svovel være lite til svært skadelig avhengig av behandlingsmetode. Havnestelet bør fryses vek fra kulturen ved behandling med svovel. Ettervirkningen på humler er på 1% uk.

#### BRUKSRETLEIING

Thiovit Jet® rees først ut med litt vann til en tykk velling. Hell denne over i sprøyteanken under stadig omrøring (det tenkes fylles med vann). Tilsetting av spredemiddel er uavhengig. Det er fare for avskade ved sprøyting på varme dager og i isolasjon. I kaldt vær reduseres virkningen mot mekkugg.

**Fruktbær:** Mot skurv og mekkugg sprøytes etter værforholdene 1-3 ganger før og eventuelt etter blomstring, 400-750 g til 100 liter vann. Etter blomstring sprøytes 200-500 g til 100 liter vann.  
For å skåne rommidde ved integrert bekjempelse, må konsentrasjonen reduseres til 150-300 g til 100 liter vann, avhengig av sprøytemetode. Mot bladmiddeangrep i fruktbær sprøytes 2 ganger, tidlig 'balong' og 'begynnende blomstring', med 120-150 g til 100 liter vann (220-250 g per dekar), ved sterke angrep senere i sesongen bel behandlingen gjentas.

**Jordbær i veksthus, plasttunnel og på friland:** Mot mekkugg sprøytes fra bladskyling 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<sup>2</sup> areal. Det er viktig å få god deking og fuktig ved sprøytingen. Ved høy kjernetemperatur får man ikke 'tøstet' sprøytevæsken godt nok inn i bladmassen.

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

**Solbær i veksthus og på friland:** Ved små til moderate angrep (minst 6% av knoppene angropt).  
Sprøyt med 500-600 g Thiovit Jet®/100 liter vann for begynnelsen blomstring, når midten begynner spredningsaktivitet (se etter midd utenpå gallene med lupa, eller sprøyt når det har vært over 18-20 grader i et par dager). Gjenta ved avblomstring og/eller 14 dager etter endblomstring. Sprøyting eller høsting har ingen effekt og sprøyting midt i blomstringen erbedes ikke. Svovel kan, bl.a. avhengig av sort og dosering, gi svaksåke på bladene. Her må brukerne prøve seg fram. Bruk rikelig med væske (opptil 150 l per daa ved nye blekvek) og sørg for god deking av plantestiler. Maks fire behandlinger per sesong.

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

**Prydværker:** Mot mekkugg 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 med begynnelsen angrep av skuddtoppsmidde. Normal væskemengde til prydværker er vanligvis 100-200 liter sprøytevæske per daa avhengig av plantens vekstform. Endes væskemengden må konsentrasjonen endres tilsvarende. Behandlingen bel gjentas minst 2 ganger med 7 dagers mellomrom.  
Vær oppmerksom på sivelemfrittige kulturer som Anthurum, Begonia, brogner, sorter av Chrysanthemum, Cissus, Cyclamen, Fuchsia, Gerania, Hydrangea, Impatiens, Kalachok, Lathyrus, melk, Primula, sorter av rose, Sansepolia og Senecio. Prøv først om et par planter stiler behandlingen på det aktuelle stadiet.

**Edelgran:** Mot gallmidde sprøytes for bryting av knoppen i mai eller etter første jull med 400 g i 170-100 liter vann per dekar.

#### BLANDBARHET

Thiovit Jet® må ikke blandes med økologiske sprøytemidler.

#### FORSIKTIGHETSREGELER

Bruk vernehansker av polykrompon og helsekåper arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for inndring av demp/sprøytekløse, skal helsekåpe med kombispenfilter AT-PS brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avsluttet. Ved uvel eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 10

#### RENSING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fornyes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i behold. Et brukerstøttrykk. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann.

#### AVFALLSHÅNDTERING

Restene i emballasjen bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestene og ikke rengort emballasje må innsesens til motbak for fargt avfall.

#### LADING

Oppbæres 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 bortfalter vårt ansvar ved eventuell skade.

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

Registrerte varemærker  
Syngenta Group Company: Thiovit Jet®



DESCRIPTION:  
GUSSETED SACK 370 X 650 X 90MM - TRACE VERSION

DRAWING SCALE:  
1:1

ISSUE Date:  
03.11.2022

ISSUE No:  
SYNTR003

Please remove before printing.  
Retirez s'il vous plaît avant l'impression.  
Por favor, eliminar antes de imprimir.

241305