

L1014661 NORW/11T PPE 4058601

 **Thiovit Jet**®

 syngenta®

Svovel - vanddispergerbart granulat

Mot soppsykdommer og bladmid i kjernefrukt og steinfrukt på friland. Jordbær og bringebær på friland, veksthus og plasttunnel. Solbær i veksthus og på friland. Ert til modning, korsblomstra grønnefvekster, 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 |
| Spred-, klebe- og fyllstoffer | 200 g/kg |

Giftig for insekter.
Unngå innånding av støv/aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares 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.

Tilvirker

Syngenta Crop Protection AG
CH-4002 Basel, Sveits

Importør

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

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

20 KG

REG. NR. 2007.30.14

Avgiftsklasse 2



5 707239 400452

Bruksrettleddingen 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 grønnefvekster, 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.

VIKKEOMRÅDE

Thiovit Jet® virker mot meldugg i kjernefrukt, jordbær, korsblomstrede vekster, grønnsaker, blomster, roser og andre prydevekster samt mot skurv på eple og pære. Thiovit Jet® virker ikke mot Fusarium og Gloeosporium. Thiovit Jet® gir god virkning mot bladmid (galmeid) og sluddeoppdugg. Ved gjentatte sprøyninger hemmer preparatet utviklingen av spinnmidd.

VIKEMÅTE

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

Nyttorganismer

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

BRUKSRETLEDDING

Thiovit Jet® renses best ut med litt vann til en tykk vælling. Hell denne over i sprøyletanken under stadig omrøring. Isst tanken fylles med vann. Tilsetning av spredemiddel er uunødvendig. Det er fare for svikade ved sprøyting på varme dager og i solskinn. I kaldt vær reduseres virkningen mot meldugg.

Frukttre: 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 bedjempelse, må konsentrasjonen reduseres til 150-300 g til 100 liter vann, avhengig av sprøyteintervall. Mot bladmid (angrep) i frukttrær sprøytes 2 ganger, tidlig "balforg" 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 sprøytes fra bladskyting og fram til blomstring med 10-12 dagens mellomrom, samt fra høsting og utover etter behov med 10-12 dagens mellomrom. Bruk 750 g i minst 100 liter vann per 1000 m² enkløst. Det er viktig å få god dekning og fuking ved sprøytingen. Ved for høy kjørestyrighet får man ikke "blåst" sprøytevæsken godt nok inn i bladmassen.

Bringebær på friland, i tunnel og veksthus: Ved angrep av bringebærsmidd. 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 svikader. 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 plantedelene. Maks tre behandlinger per sesong.

Solbær i veksthus og på friland: Ved små til moderate angrep (mindre enn 8% av knopene angrepet). Sprøyt med 500-600 g Thiovit Jet®/100 liter vann før begynnelsen blomstring, når midten begynner spredningsaktivitet (se etter midt uter på gallene med lup, eller sprøyt når det har vært over 18-20 grader i et par dager). Gjenta ved anblomstring 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 svikader 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 plantedelene. 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.

Prydevekster: 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 begynnelsen angrep av skuddtoppsmid. Normal væskemengde til prydeplanter 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 dagens mellomrom. Vær oppmerksom på sverkløstlige kulturer som *Antirrhinum*, *Begonia*, langne, sorter av *Chrysanthemum*, *Cissus*, *Cyclamen*, *Fuchsia*, *Gerbera*, *Hydrangea*, *impatiens*, *Kalanchoe*, *Lathyrus*, melik, *Primula*, sorter av roser, *Santpaulia* og *Senecio*. Piv først om et par planter til behandling på det aktuelle stadium.

Edelgran: Mot galmeid sprøytes for 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 verneansker av polykloropren og helsedekke arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytestøke, skal halmaske med kombinasjonfilter A1/P3 brukes. Vask hendler og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 15 00.

RENGJØRING

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

AVFALLSHÅNTERING

Ringort emballasje bringes til lovlig avfallshandlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestor 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 forskning og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuelt skade.

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside www.syngenta.no

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: Thiovit Jet®