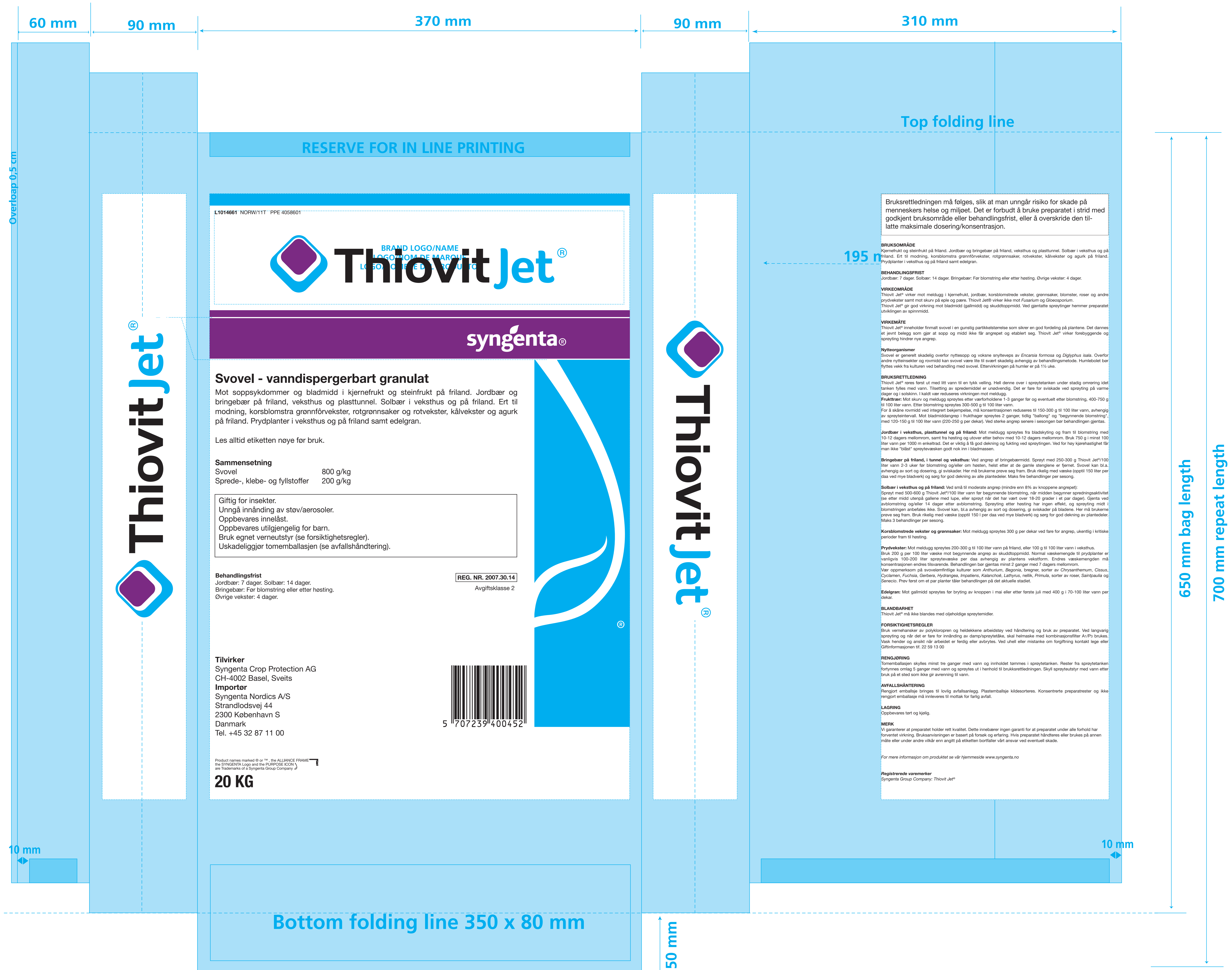


PLEASE USE PANTONE COLOURS AND BLACK ONLY - NO CMYK
 VEUILLEZ UTILISER LE NOIR ET LES COULEURS PANTONE SEULEMENT - AUCUN CMYK
 POR FAVOR, UTILIZAR COLORES PANTONE Y PANTONE NEGRO - NO CMYK



L1014661 NORW/11T PPE 4058601

BRAND LOGO/NAME
 LOGO/NOM DE MARCHÉ
 LOGO/CHIFFRE D'IDENTIFICATION

Thiovit Jet®

syngenta®

Svovel - vandispergerbart 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 grønnfrevkster, 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

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.

REG. NR. 2007.30.14
 Avgiftsklasse 2

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

Bruksrettleidingen 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.

BRUKSRÅDE
 Kjernefrukt og steinfrukt på friland. Jordbær og bringebær på friland, veksthus og plasttunnel. Solbær i veksthus og på friland. Ert til modning, korsblomstra grønnfrevkster, 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.

VIKKEMÅTE
 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 bladmidde (galmede) og aluedottermidde. Ved gjentatte sprøyninger hemmer preparatet utviklingen av spinnemidd.

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.

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

BRUKSRETLEDDING
 Thiovit Jet® er en tørr pulver som skal blandes med vann til en tykk vælling. Hell denne over i sprøytekanen under stadig omrøring idet tanken fylles med vann. Tilsetning av spredemiddel er uunnødvendig. Det er fare for svikade ved sprøyting på varme dager og i solskinn. I kaldt vær reduseres virkningen mot meldugg.
Frøvekster: 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 sprøyteutrustning. Mot bladmidde (galmede) i fruktager 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 gjenntas.

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 areal. Det er viktig å få god dekning og fuktig ved sprøyting. Ved høy kjørebestandighet bør man ikke "blåst" sprøytevæsken godt inn i bladmassen.

Bringebær på friland, i tunnel og veksthus: Ved angrep af 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 plantedeler. Maks 3 behandlinger per sesong.

Solbær i veksthus og på friland: Ved små til moderate angrep (hinne enn 8% av knoppene 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). Gjønta ved anblomstring og/eller 14 dager etter anblomstring. 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 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.

Prydvkster: 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 skuddrotmidde. Normal væskemengde til prydvkster 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 sivilrettslige kulturer som *Anthurium*, *Begonia*, langtrær, sorter av *Chrysanthemum*, *Cissus*, *Cyclamen*, *Fuchsia*, *Gerbera*, *Hydrangea*, *Impatiens*, *Kalanchoe*, *Lathyrus*, melik, *Primula*, sorter av roser, *Santpaulia* og *Senecio*. Prøv først om et par planter tåler behandlingen på det aktuelle stadiet.

Edelgran: Mot galmede sprøytes for bryting av knoppen i mai eller første juli med 400 g i 70-100 liter vann per dekar.

BLANDBARHET
 Thiovit Jet® må ikke blandes med oljeløslige sprøytemidler.

FORSIKTIGHETSREGLER
 Bruk vernehansker av polypropylen og helsedekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Vask hendene og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 99 13 00

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

AVFALLSHÅNTERING
 Ringort emballasje bringes til lovlig avfallshættig. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestar og ikke rengort 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

Registrerte varemerker
 Syngenta Group Company: Thiovit Jet®