



## Svampemiddel

Må kun anvendes mod visse svampesygdomme i æbler, pærer, kirsebær og blommer.

**DELAN 750 SC** INDHOLD: **1 liter**

**ANALYSE:** Dithianon.....750 g/l  
Svampemiddel nr. 19-136.  
Omfattet af Miljø- og Energiministeriets  
bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

### ADVARSEL

Meget giftig for organismer, der lever i vand: kan forårsage uønskede langtids-  
virkninger i vandmiljøet (R50/R53).  
Farlig ved indtagelse (R22).

Arbejdstilsynets regler for arbejdets udførelse og brug af personlige værnemidler  
skal følges ved anvendelsen, jf. leverandørbrugsanvisningen samt f.eks informations-  
materiale fra Arbejdstilsynet om bekæmpelsesmidler.  
Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i æbler, pærer, kirsebær og blommer.**

**Må ikke anvendes senere end 21 dage før høst.**

**Sprøjteintervallet mellem 2 sprøjtninger skal minimum være 10 dage.**

**Der må ikke sprøjtes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**Må ikke anvendes nærmere end 100 m fra vandmiljøet (søer / vandløb mm.).**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.**

**Tom emballage må ikke genanvendes.**

### FØRSTEHJÆLP:

*Generelt:* Ved utilpashed, søg lægehjælp (vis etiket).

*Indånding:* Sørg for frisk luft. Indtagelse: Fremkald ikke opkastning (søg lægehjælp).

*Yderligere information:* Ingen specifik modgift eller symptomer.

UN nr. 3082

Fabr.nr.:

Fabr.dato:



Sundhedsskadelig

# BASF

BASF A/S  
Ved Stadsgraven 15  
DK-2300 København S  
Tlf.: 32 66 07 00

## BRUGSANVISNING

**VIRKNING:** Delan er et bredt virkende kontakt middel, som anvendes både forebyggende og til bekæmpelse af etablerede angreb. Det aktive stof påvirker flere forskellige enzymer og hæmmer derved svampocellernes ånding.

**Resistensrisiko:** Der er ingen kendt resistens overfor Delan.

**VIRKNINGSTID:** 7-10 dage.

**VIRKER MOD:** Skurv og gloesporium i kærnefrugt, samt tøresyge, bladpletsyge og kirsebærskurv i kirsebær og blommer.

**TÅLSOMHED:** I de afprøvede kulturer har der ikke kunnet konstateres skader efter anvendelse af Delan.

Dog anbefales det at foretage en prøvesprøjtning forud for behandling af hele kulturen. Der kan være forskelle i tålsomhed afhængig af behandlingstidspunktet, sorten, planternes ernæring o.lign.

Lysfølsomme æblesorter bør ikke behandles senere end 6-7 uger efter blomstring, da der kan opstå skader på frugterne når frugterne efterfølgende opbevares på køl i 1-2 måneder. Skaderne ses som sprækker i frugthuden.

Der bør ikke behandles med olieholdige midler umiddelbart før og efter behandling med Delan, da dette kan medføre pletter på frugterne.

### DOSERING, HANDELSVARE:

Kærnefrugt (skurv og gloesporium):

1 liter pr. ha.

Stenfrugt (tøresyge, bladplet og skurv):

1 liter pr. ha.

### SPRØJTETEKNIK:

Kærnefrugt: 21 dage

Stenfrugt: 21 dage

**INTEGRERETPRODUKTION:** Delan er ikke skadelig overfor honningbier, regnorme, rovmidler og bladlusnylthevps.

**TILBEREDNING:** Sprøjtningen skal være grundigt rengjort. Tanken fyldes 3/4 op med rent vand,

Delan tilsættes under omrøring, hvorefter tanken fyldes helt op. Sprøjtbevæksen udsprøjtes straks efter tilberedning.

### SPRØJTETEKNIK:

Tågesprøjte:

300 liter væske pr. ha og et tryk på 5 bar.

Hydrauliske sprøjter:

500 liter væske pr. ha og et tryk på 3 bar.

Vinddrift til nabomarker med følsomme afgrøder, eller hvor der skal sås følsomme afgrøder indenfor kort tid, skal undgås.

For at opnå en god effekt af sprøjtemidlet skal det uanset afgrødens størrelse sikres, at sprøjtbevæksen dækker planterne så godt som muligt. Det enkelte sprøjteudstyr og opgaven, samt vejr- og vindforhold bestemmer hvordan dette bedst kan lade sig gøre. Vind- og afdrift skal til enhver tid undgås, og husk altid at overholde det for produktet angivne afstandskrav til søer og vandløb.

**BLANDINGER:** Delan bør ikke blandes med alkaliske produkter (f.eks. kalk).

Blandes med de fleste svampemidler og skadedyrsmidler til brug i frugtavl.

**TOMBEMBALLAGE:** Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Dog kan den tomme emballage bortskaftes til anden kommunal affaldsordning, hvis emballagen er blevet skyllet med vand. Skyllenvandet hældes op i sprøjtbevæksen.

Mange forskellige, især også lokalt og regionalt betingede, faktorer kan påvirke produktets virkning. Herunder hører f.eks. vejr- og jordforhold, kulturplantesorter, sædskifte, behandlingstidspunkter, doseringer, blandinger med andre produkter, forekomst af organismer, som er resistente overfor det aktive stof, sprøjte-teknik osv. Under særlig ugunstige betingelser kan en ændring i midlets virkning eller en beskædigelse af kulturplanterne derfor ikke udelukkes. Fabrikanten eller forhandleren fraskriver sig ethvert ansvar for sådanne følger.