

# DIFCOR 250 EC

Svampemiddel. Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i æbler og pærer.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

## FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Farlig ved indtagelse (H302).  
Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Meget giftig med langvarige virkninger for vanlevende organismer (H410).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Bær beskyttelsestøj og/eller beskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpilgigtte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må ikke anvendes for begyndende blomstring / BBCH 60.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i æbler og pærer og ikke senere end 14 dage før høst.

Må ikke anvendes mod andre skadedyr og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyret nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsvis mæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

## FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.  
Fremkald IKKE opkastning (P301+P310+P331).

VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let (P305 + P351 + P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337 + P313).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.



Svampemiddel nr. 613-9  
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidlerforordningen 1107/2009.

Analyse: Difenoconazol 250 g/l  
(23,6 % w/w)  
Indeholder aromatiske karbonhydrider

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stempelt på emballagen.

Registreringsindehaver:



Your Crop Counts

Globachem NV

Lichtenberglaan 2019

BE-3800 Sint-Truiden

Belgien

Salg og rådgivning:

Nordisk Alkali

Amenovængelet 2

4330 Hvalso

Tlf. 4649 1171

www.nordiskalkali.dk



## BRUGSANVISNING

Difcor 250 EC er et kontakt- og systemisk virkende middel som er effektivt mod skurv på æbler og pærer. Der kan behandles fra knopbrydning frem til 14 dage før høst, men da virkningen er bedst, når temperaturen ikke er lav, vil anvendelse fra blomstring og frem være at foretrække. Effekten er først og fremmest kurativ (helbredende), mens den forebyggende effekt er mere moderat.

## Anvendelse:

Afgrøde	Skadedyr	Maksimal dosering	Behandlings-tidspunkt	Bemærkninger
Æble Pære	<i>Venturia inaequalis</i> : æbleskurv <i>Venturia pirina</i> : pæreskurv	Enkelt-dosis: 0,2 l/ha Samlet dosis: 0,8 l/ha/år	Fra begyndende blomstring til 14 dage før høst	Behandlingsfrist 14 dage før høst. Vandmængde 200-1.000 l/ha

\* Må tidligst anvendes ved begyndende blomstring (BBCH 60). Ved 1-2 sprøjtninger under blomstringen må der maksimalt sprøjtes 3 gange pr. vækstsæson.  
Hvis første sprøjtning udføres efter afslutning af blomstring (BBCH 69), må der maksimalt sprøjtes 4 gange pr. vækstsæson, heraf må højst 2 sprøjtninger udføres før fuld bladdække er opnået, hvilket er når væksten af årsskuddene er afsluttet (normalt midt i juli måned).

## Virkning

Difcor 250 EC virker først og fremmest kurativt og har fuld virkning i 48 timer efter en infektionsperiode (følg varslingsystemerne og situationen i plantagen meget nøje). Der er effekt frem til 4 døgn efter infektion, men de sidste to døgn kan virkningen være reduceret. Høj temperatur fremmer effekten.

Den præventive (forebyggende) virkning er ikke tilstrækkelig. Her skal der evt. blandes med et virksomt produkt med gode præventive egenskaber.

## Optimale virkningsforhold

Temperaturen være over 12 grader for at opnå gode virkningsforhold. Ved temperatur over 16 grader vil indtrængning og virkning være ekstra hurtig. Bedst virkning opnås ved behandling på træer i god vækst med iagttagelse af god dækning af sprøjtevæsken. Difcor 250 EC er regnfast efter 2 timer.

## Bier og andre nytteinsekter

Difcor 250 EC er generelt ikke skadeligt for bier, humlebier eller andre gavnlige insekter og er derfor et nyttigt redskab i integreret plantebeskyttelse. Der er dog en forbigående påvirkning af næbtægen *Anthocoris nemoralis*.

## Resistens

Aktivstoffet difenoconazol er en triazol (FRAC gruppe 3), hvor risikoen for udvikling af resistens vurderes at være medium. FRAC oplyser, at der på verdensplan er fundet resistens over for skurv. Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle sygdomme.

## Opblanding:

Fyld tanken halvt op med vand, tilsæt den ønskede mængde Difcor 250 EC og tilsæt efterfølgende den resterende vandmængde under omrøring. Udsprøjt direkte efter opblanding. Blandingspartner på fast form (pulver eller granulat) tilsættes før Difcor, flydende blandingspartnere efter Difcor. Klargør ikke mere sprøjtevæske end der skal bruges umiddelbart.

Påfyldning skal ske i marken eller på plads med opsamling. Rest-sprøjtevæske fortyndes minimum 50 gange og udsprøjtes på den behandlede afgrøde. Det er vigtigt at rengøre sprøjtestyret grundigt efter brug. Husk vask med rengøringsmiddel ud- og indvendigt og flere gange skylning af alle indvendige dele. For yderligere regler vedrørende fyldning, tømming og rengøring af sprøjtestyret henvises til Bekendtgørelse 1598 af 18.12.2014.

## Opbevaring

Opbevares tørt og køligt, men frostrit.

## Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllévandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.



DK

INDHOLD: 1 L e