

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 erhvervsmæssigt 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 vandlevende organismer (H410).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpægtige 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 host.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end i de brugsanvisningerne 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 sprostefusdrift nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må der højest 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 nedstadses tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmaessigt ud fra aktivitetsstofernes respektive maksimale doser i de pågældende afgroder eller afgrodestadier if. 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 ØJENENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let (P305 + P351 + P338). Ved vedvarende øjenirritation: Sog lægehjælp (P337 + P313).

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

Svampemiddel nr. 613-9

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

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

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Holdbar i mindst 2 år efter produktionstidspunktet som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

INDHOLD: 5 L e



Registreringsindehaver:



Globachem NV

Brustem Industriepark

Lichtenberglaan 2019

BE-3800 Sint-Truiden

Belgien

Salg og rådgivning:

Nordisk Alkali
Anemonenvej 2
4330 Hvalsø
Tlf. 4649 1171
www.nordiskalkali.dk



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	Skadevolder	Maksimal dosering	Behandlingsstidspunkt	Bemærkninger
Æble Pære	<i>Venturia inaequalis</i> : æbleskurv <i>Venturia pirina</i> : pæreskurv	Enkeldosis: 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 sprojtninger under blomstringen må der maksimalt sprojtes 3 gange pr. vækstsæson.

Hvis første sprojtning udføres efter afslutning af blomstring (BBCH 69), må der maksimalt sprojtes 4 gange pr. vækstsæson, heraf må højest 2 sprojtninger udføres før fuldt 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 varslingsstyrmerne 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 lagtagelse af god dækning af sprojtevæsken. 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 næbbægen *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, tilset den ønskede mængde Difcor 250 EC og tilset efterfølgende den resterende vandmængde under omrøring. Udsprojes direkte efter opblanding. Blandingspartner på fast form (pulver eller granulat) tilsettes før Difcor, flydende blandingspartnerne efter Difcor. Klargør ikke mere sprojtevæske end der skal bruges umiddelbart.

Påfyldning skal ske i marken eller på plads med opsamling.

Restsprojtevæske fortynnes minimum 50 gange og udsprojes på den behandlede afgrøde. Det er vigtigt at rengøre sprojteudstyret grundigt efter brug. Husk vask med rengøringsmiddel ud- og indvendigt og flere gange skyllning af alle indvendige dele. For yderligere regler vedrørende fyldning, tömning og rengøring af sprojteudstyret henvises til Bekendtgørelse 1598 af 18.12.2014.

Opbevaring

Opbevares tørt og koldt, men frostfrit.

Bortskaffelse

Inholtet/beholderen bortsaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortsaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortsaffelse. Skyllevandet hældes op i sprojtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.