

DIFCOR 250 EC

Spvampemiddel. 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 med ansigt grundigt efter brug (P264).

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

Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse/ansigtsbeskyttelse (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må ikke anvendes før 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 skadevoldere 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 sprøjteudstyr 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 doseringer ned sættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt 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).

TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge. Fremkald IKKE opkastning

(P301+P310+P331).

VED KONTAKT MED ØJNENE: 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.

Spvampemiddel nr. 613-9

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

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

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

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

INDHOLD: 5 L e



Registreringsindehaver:


Globachem

Globachem NV

Brstem Industriepark

Lichtenberglaan 2019

BE-3800 Sint-Truiden

Belgien

Salg og rådgivning:



Nordisk Alkali

Anemonevænget 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	Behandlings-tids-punkt	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	Behandlings- frist 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 for fuldt bladdække op 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, humlebieer eller andre gavnlige insekter og er derfor et nyttigt redskab i integreret plantebeskyttelse. Der er dog en forbigående påvirkning af næbtægen *Anthorcoris 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. Udsprøjtes direkte efter opblanding. Blandingspartner på fast form (pulver eller granulater) tilsættes for Difcor, flydende blandingspartnere efter Difcor. Klargør ikke mere sprøjtevæske end der skal bruges umiddelbart.

Påfyldning skal ske i marken eller på plads med opsamling.

Restsprøjtevæske fortyndes minimum 50 gange og udsprøjtes på den behandlede afgrøde. Det er vigtigt at rengøre sprøjteudstyret 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 sprøjteudstyret henvises til Bekendtgørelse 1598 af 18.12.2014.

Opbevaring

Opbevares tørt og køligt, men frostfrit.

Bortskaffelse

Indholdet/holderen 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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.