

Delan® 700 WG

Soppmiddel

Mot skurv, bitterråde, kjølelagersopp, plommepung ulike bladflekkysykdommer i eple, pære, plomme, søt-og surkirsebær, stikkelsbær, rips og prydplanter på friland og i veksthus.

Sammensetning:

Ditianon.....	700 g/kg
Fyllstoffer	300 g/kg

Formulering: WG, vannløselig granulat

FARE
H301 Giftig ved svelging.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261 Unngå innånding av aerosoler.
P272 Tilsatte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P405 Oppbevares innelåst.
Følg bruksanvisningen for å unngå farer for mennesker og miljøet.
Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Nødtillfelle: Giftinformasjonen tlf.: 22 59 13 00
BASF Vakt Telefon: +49 180 2273 112

Behandlingsfrist: Eple, pære, søt- og surkirsebær: 21 dager

Plomme: Før blomstring
Stikkelsbær og rips: Før kartdanning
Avgiftsklasse 2

Reg. nr. 2008.11.14
Batch Nr./Produksjonsdato: se forpakningen.
Holdbarhet: Minimum 2 år fra produksjonsdatoen.
Tilvirker: Agro B.V. Arnheim (NL) Freienbach Branch, 8808 Pfäffikon SZ, Schweiz
Importør: BASF AS, Lilleakerveien 2C, Postboks 563, NO-1327 Lysaker, Tlf: 66 79 21 00



5 kg

® = Registrert varemerke tilhørende BASF



Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for 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

Bruksområde

Mot skurv, bitteråte, kjølelagersopp, plommepung ulike bladfleksykdommer i eple, pære, plomme, søt- og surkirsebær, stikkelsbær, rips og prydpplanter på friland og i veksthus.

Behandlingsfrist

Eple, pære, søt- og surkirsebær: 21 dager

Plomme: Før blomstring

Stikkelsbær og rips: Før kartdanning

Virkeområde

Delan WG virker forebyggende mot skurv og mange bladfleksykdommer og hemmer spiring av sopp sporer. Delan WG er skånsomt mot de fleste planter, men er ikke prøvd på alle mulige arter og sorter. Ved manglende erfaring og ved blanding med andre midler, bør en prøvebehandle noen få planter før et større antall behandles.

Resistens

For mange soppmidler er det alminnelig risiko for forekomst av sopptyper, som er motstandsdyktige (resistente) overfor det aktive stoffet. Under spesielt dårlige betingelser kan en endring i middelets virkning derfor ikke utelukkes. Da det generelt ikke er mulig å forutsi den konkrete risiko for resistensdannelse på grunn av de mange kultur- og anvendelsesbetingelser og påvirkningsmuligheter, fraskriver vi oss ansvaret for eventuelle skader som følge av resistensdannelse. Den anbefalte doseringen fra BASF skal ubetinget overholdes for å unngå virkningstap.

Bruksretledning

Væskemengde i frukttrær: 150 – 200 liter per dekar.

(Væskemengde per 100 m rad 75 – 100 liter).

Plantehøyde/bredde	Vann/100 m rad
Trehøyde 2 – 3 m og kronediameter 2 m	75 liter
Trehøyde 3 – 4 m og kronediameter 2 – 3 m	100 liter

Eple og pære: Mot eple- og pæreskurv, bitteråte og kjølelagersopp.

Normalkonsentrasjon: 50 – 75 gram preparat per 100 l vann.

Utvikling	Vann/100 m rad	Produkt/100 m rad
Tidlige sprøytinger mot skurv (fra knoppsprett til 2 – 3 uker etter blomstring)	60 – 80 liter	30 – 60 gram
Senere sprøytinger mot skurv	60 – 80 liter	20 – 25 gram
Mot bitteråte og kjølelagersopp inntil 3 uker før høsting	60 – 80 liter	30 – 60 gram

Sprøyt med 1 – 2 ukers mellomrom avhengig av værforhold, smittepress og skurvvarsling. Behandlingen virker også noe mot flueflekk, sotflekk, gul monilia, eplerust og frukttrekraft.

Plomme: Mot heggerust (haglskuddsjuke) og plommepung.

Normalkonsentrasjon: 50 – 75 gram preparat per 100 l vann.

Utvikling	Vann/100 m rad	Produkt/100 m rad
Mot heggerust og plommepung: sprøyt 2 ganger i tiden mellom knoppsprett og blomstring.	60 – 80 liter	30 – 60 gram

Søt- og surkirsebær: Mot bitteråte og heggeflekk.

Normalkonsentrasjon: 65 – 75 gram preparat per 100 l vann.

Utvikling	Vann/100 m rad	Produkt/100 m rad
Mot bitteråte og heggeflekk Sprøyt 1 – 3 ganger i perioden rett etter blomstring og på grønn kart.	60 – 80 liter	40 – 60 gram
Mot bitteråte og kjølelagersopp inntil 3 uker før høsting.	60 – 80 liter	40 – 60 gram

Behandlingen virker også noe mot grå monilia.

Stikkelsbær og rips: Mot bærbuskbladfall, bærbuskbladflekk og rust.

Væskemengde 100 – 150 liter per dekar. (Væskemengde per 100 m rad 40 – 50 liter).

Normalkonsentrasjon: 75 – 100 gram preparat per 100 l vann.

Utvikling	Plantehøyde/bredde	Vann/100 m rad	Produkt/100 m rad
Sprøyt ved begynnende angrep, men ikke mellom kartdanning og høsting.	1,2 m høyde og 1,2 m i diameter	40 – 50 liter	30 – 50 gram

Prydplanter: Mot skurv, rust og bladfleक्सopper.

Normalkonsentrasjon: 80 – 120 gram preparat per 100 l vann.

Utvikling	Vann/100 m rad	Produkt/100 m rad
Sprøyt ved begynnende angrep.	100 – 150 liter	80 – 180 gram

Dosering og vannmengde avpasses etter kulturens størrelse og tetthet. Størst dosering og vannmengde ved store og tette kulturer. Benytt alltid en sprøyteteknikk og en vannmengde som gir god dekning av kulturen. Ved tåkesprøyting ganges preparatmengde opp like mange ganger som væskemengden reduseres.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet

For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen.

Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettside. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

Bruksområde	Avdriftsreduksjon			
	0%	>50 %	>75%	>90%
Eple, pære, plomme, søt- og surkirsebær, stikkelsbær, rips, prydplanter.	30 m	15 m	8 m *	3 m *

* Gjelder ikke ved bruk av tåkesprøyte

Blanding med andre midler

Delan WG kan blandes med vanlig brukte sopp- og insektmidler hvis det er sammenfallende bruksområder og -tider. Bland ikke med svovelkalk. Bland ikke med svovel i varmt solskinnsvær eller på svovelømfintlige arter og sorter.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av PVC eller nitril, ansiktsskjerm, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal overtrekksdress og helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Gifinformasjonen tlf. 22 53 13 00.

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 48 timer etter sprøyting.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmeres i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg.

Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte plantevernmidlerrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Lagring

Lagres tørt. Minst holdbart i 2 år.

Merk

Vi garanterer for produktets bestanddeler og kvalitet. Produsenten er ikke ansvarlig for virkningsskader inkludert som er oppstått på grunn av ikke anbefalt oppbevaring og/eller bruk av produktet.

Delan® 700 WG

Soppmiddel

Mot skurv, bitterråte, kjølelagersopp, plommepung ulike bladfleksykdommer i eple, pære, plomme, søt-og surkirsebær, stikkelsbær, rips og pryddplanter på friland og i veksthus.

Sammensetning:

Ditianon700 g/kg
Fyllstoffer300 g/kg

Formulering: WG, vannløselig granulat

FARE

H301 Gittig ved svelging.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H351 Misterkes for å kunne forårsake kreft.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261 Unngå innånding av aerosoler.
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P405 Oppbevares innelåst.
Følg bruksanvisningen for å unngå farer for mennesker og miljøet.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Nødtilfelle: Giftinformasjonen tlf.: 22 59 13 00
BASF Vakt Telefon: +49 180 2273 112

Behandlingsfrist: Eple, pære, søt- og surkirsebær:
21 dager

Plomme: Før blomstring

Stikkelsbær og rips: Før kartdanning
Avgiftklasse 2

Reg. nr. 2008.11.14

Batch Nr./Produksjonsdato: se forpakningen.

Holdbarhet: Minimum 2 år fra produksjonsdatoen.

Tilvirker: Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, 8808 Pfäffikon SZ, Schweiz

Importør: BASF AS, Lilleakerveien 2C, Postboks 563, NO-1327 Lysaker, Tlf: 66 79 21 00

5 kg

® = Registrert varemerke tilhørende BASF



4 041885 006844

81150349 NO 2021

