

Delan® 700 WG

Ditianon

Mot skurv og ulike bladflekkssykdommer i eple, pære, plomme, søt- og surkirsebær, stikkelsbær, rips og pryddplanter.

Sammensetning: Ditianon 700 g/kg
Fyllstoffer 300 g/kg

FARE

Giftig ved svelging.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Gir alvorlig øyeskade.
Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN / en lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN / en lege.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
Unngå innånding av aerosoler.
Oppbevares innelåst
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

BEHANDLINGSFRIST:	Avgiftsklasse: 2
Eple, pære og kirsebær:	21 dager
Plomme:	Før blomstring
Stikkelsbær og rips:	Før kartdanning

Reg.nr. 2008.11.14
Batchnr. / produksjonsdato: Se emballasjen.
Holdbarhet: Minimum 2 år.

Tilvirker:
BASF AGRO BV
Arnhem (NL)
Zürich Branch

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

Opplysninger i nødtilfelle:
Giftinformasjonen tlf.: 22 59 13 00
BASF Vakt tlf.: +49 180 2273 112

1 kg



® Registrert varemerke for BASF

81093764 NO 1054

Delan[®] 700 WG

Ditianon

Mot skurv og ulike bladflekkssykdommer i eple, pære, plomme, søt- og surkirsebær, stikkelsbær, rips og pryddplanter.

Sammensetning: Ditianon 700 g/kg
Fyllstoffer 300 g/kg

1 kg

 **BASF**
We create chemistry

81093765 NO 1054

® Registrert varemerke for BASF



Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke Delan WG 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 prydplanter 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 bladfleksjukdommer og hemmer spiring av soppspor. 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.

BRUKSRETTLEDNING:

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 skurvvarslings.

Behandlingen virker også noe mot fluefleck, sotfleck, 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 høye og 1,2 m i diameter	40 – 50 liter	30 – 50 gram

Prydplanter: Mot skurv, rust og bladfleksopper.

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 tåkesprøytning ganges preparatmengde opp like mange ganger som væskemengden reduseres.

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.

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.

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 tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut iht. 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.

AVFALLSHÅNTERING: Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING: Lagres tørt. Minst holdbart i 2 år.

MERK: Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt stedseller regionsbetingede faktorer. Herunder hører for eksempel vær- og jordforhold, kulturplantesorter, vekselbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteteknikk og så videre. Ved spesielt ugunstige forhold kan man ikke utelukke at det kan skje forandringer i produktets virkning eller at det kan oppstå skader på kulturplanter. For slike forhold har ikke produsent eller forhandler noe ansvar.