

TELDOR® WG 50

(oppgitt i parentes) og med moderat dråpestørrelse i sprøytedusjen. Ved avvik fra oppgitt normal plantehøyde, endres dose- og væskemengde tilsvarende.

Dosering: 150 g per 100 liter vann. Maksdose er 150 g per daa. Dersom det anvendes større eller mindre væskemengde må dosen tilpasses slik at dosering ikke overstiger 150 g Teldor per daa. Maksdose i eple og pære er 225 g per daa.

Maks. 2 behandlinger per år.

Frukt:

Sprøyteknikk: Dose er oppgitt i konsentrasjon per 100 liter vann. Væskemengde er oppgitt per 100 m rad eventuelt med en normal plantehøyde (oppgitt i parentes) og med moderat dråpestørrelse i sprøytedusjen. Ved avvik fra oppgitt normal plantehøyde, endres dose- og væskemengde tilsvarende.

Normalvæskemengde: I tettplantinger/ "slank spindel" av eple brukes fra blomstring ca. 75 liter per 100 meter rad (kjøring mellom radene). For blomstring og i nyplantinger reduseres væskemengden.

I større trær av eple, pære og steinfrukt (2,5 – 3 meter trehøyde og 2 - 2,5 meter krongediameter) brukes 100 liter per 100 meter rad.

Eple og pære:

Mot grå monilia og gråskimmel (begerråte) sprøytes det 1- 2 ganger under blomstring og før kornbladfall.

Plomme, sur- og søtkirsebær:

Mot grå monilia. Sprøytes 1 - 2 ganger under blomstring.

Mot grå- og gul monilia. Sprøytes etter blomstring og på kart.

Mot gråskimmel. Sprøytes ca. 4 uker før høsting.

Bærvekster:

Bringebær, hageblåbær, rips, solbær, stikkelsbær: Mot gråskimmel.

Normalvæskemengde: Bruk 45 – 50 liter væske per 100 m rad.

Arbeidsrykk: 6 – 10 bar. Sprøyt ved behov med 1 – 2 ukers mellomrom fra begynnende blomstring fram til kartdanning.

Jordbær på friland og i plasttunnel: Mot gråskimmel.

Normalvæskemengde: På enkeltråd brukes 100 liter per 1000 m.

På dobbeltråd brukes 130 – 150 liter per 1000 m avhengig av plantestørrelse og bladmasse.

Under normale forhold sprøytes mot gråskimmel 2 ganger under blomstring.

I gråskimmelutsatte sorter eller etter sesonger med stort angrep, sprøytes senhøstes før frost eller tidlig om våren.

Jordbær i veksthus: Mot gråskimmel.

Nye planter: Se jordbær på friland.

I veksthus er det gode utviklingsmuligheter for gråskimmel. Det bør sprøytes senhøstes før frost/innvintning eller tidlig om våren for å redusere smittepresset foran kommende sesong.

På overvintrede planter: Se jordbær på friland.

Grønnsaker

Tomat i veksthus: Mot gråskimmel.

Normalvæskemengde:

Veksthus: 100 liter per dekar.

Friland: 20- 40 liter vann per dekar.

Sprøyt ved fare for eller ved begynnende angrep. Gjenta behandlingen ved behov 8 – 10 dager senere.

Agurk i veksthus: Mot gråskimmel.

Normalvæskemengde: 100 liter per dekar.

Sprøyt ved fare for eller ved begynnende angrep. Gjenta behandlingen ved behov 8 – 10 dager senere.

Prydplanter

Prydplanter og planteskolevekster på friland og i veksthus: Mot gråskimmel.

Normalvæskemengde: 100-150 liter per dekar.

Sprøyt ved fare for eller ved begynnende angrep.

Gjenta behandlingen ved behov 8 – 10 dager senere.

Prydtrær: Mot gråskimmel, grå- og gul monilia.

Normalvæskemengde: Se frukttrær.

Sprøyt ved fare for angrep. Gjenta behandlingen etter behov.

UNDER OPPAL

Paprika: Mot gråskimmel.

Dose: 150 g per 100 liter vann

Normalvæskemengde i veksthus: 100 liter per dekar ved normal plantehøyde 1 m.

PLANTETOLERANSE

Teldor er generelt et skånsomt preparat. Det er under normale sprøyteforhold ikke meldt om skade på de vanligste sortene av frukt og bær.

På prydvækster kan Teldor gi noe synlig belegg på lyse blomster.

På grunn av skiftende kulturbetainger, og da ulike sorter og arter kan reagere forskjellig, anbefales prøvesprøyting på enkeltplanter for generell bekjempelse.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Blanding av preparater er utprøvd i begrenset grad. Preparater i blanding kan utfylle hverandre i virkning, men kan også føre til effekter som ikke er påvist i forsøk. Eventuelle blandinger gjøres på brukers eget ansvar.

LAGRING

Lagres tørt og kjølig.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/neopren av god kvalitet og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsøtte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

HÅNTERINGSFRIST

Heldekkende arbeidstøy må nyttes dersom en håndterer behandlede plantedeler.

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 i henhold til bruksrettleddningen. Skyll sprøytestyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster.

TELDOR® WG 50

Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøytestyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

® is a registered trademark of the Bayer Group

Tilvirker:

Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland

Importør:

Bayer AS
Bayer CropScience
Postboks 14
N-0212 OSLO
Tlf. 91 14 71 60



Bayer CropScience



TELDOR® WG 50

Fenhexamid
Vannløselig granulat

1 kg

Mot gråskimmel og grå- og gul monilia i eple, pære, søtkirsebær, surkirsebær, plomme, bringebær, hageblåbær, rips, solbær, stikkelsbær, jordbær på friland og i veksthus, tomat, veksthus-agurk, pryddplanter på friland og i veksthus samt paprika under oppal.

Sammensetning:

Fenhexamid..... 500 g/ kg
Spredde- og fyllstoffer..... 500 g/ kg



Giftig, med langtidsvirkninger, for liv i vann. Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter ved sprøyting i trær (frukttrær og pryddtrær), og 5 meter i bærbusker. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Reg.nr. 2007.130.14

AVGIFTSKLASSE: 1

Behandlingsfrist:	Eple og pære:	Sprøyt under blomstring og før kronbladfall
	Plomme:	4 uker
	Sur- og søtkirsebær, bringebær:	14 dager
	Jordbær i veksthus:	14 dager
	Jordbær på friland:	7 dager
	Tomat, veksthusagurk:	3 dager
	Øvrige bærvekster:	Før kartdanning

Reg.nr. 2007.130.14

Importør:

Bayer AS
Bayer CropScience
Postboks 14 N-0212 OSLO
Tlf. 91 14 71 60

NO81769508A

TELDOR® WG 50

Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke Teldor® i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Teldor er tillatt brukt i eple, pære, søtkirsebær, surkirsebær, plomme, bringebær, hageblåbær, rips, solbær, stikkelsbær, jordbær på friland og i veksthus, tomat, veksthusagurk, pryddplanter på friland og i veksthus samt paprika under oppal.

Behandlingsfrister:

Eple og pære:	Sprøyt under blomstring og før kronbladfall
Plomme:	4 uker
Sur- og søtkirsebær, bringebær:	14 dager
Jordbær i veksthus og plasttunnel:	14 dager
Jordbær på friland:	7 dager
Tomat, veksthusagurk:	3 dager
Øvrige bærvekster:	Før kartdanning

VIRKEOMRÅDE

Skadegjørere:

Teldor har meget god virkning mot gråskimmel og grå og gul monilia.

Nyttefauna:

Teldor påvirker nyttefauna i liten grad. Laboratorietester viser at Teldor ikke skader pollinerende insekter, marihøner, snylteveps mot bladlus (*Aphidius spp.*) og rovmidde av slekten *Typhlodromus*.

Teldor er derfor egnet til bruk i integrerte bekjempelsesprogram.

VIRKEMÅTE

Teldor er et kontaktfungicid med forebyggende virkning. Teldor har god regnfasthet og lang virkningstid. Det kan ikke utelukkes at det opptrer soppraser som er resistente mot Teldor. Dette kan føre til redusert virkning. Eventuell forekomst av resistente soppraser kan ikke forutsees. For å forebygge resistens, bør Teldor brukes i alternering med andre soppmidler med en annen virkningsmekanisme.

For å motvirke resistensutvikling må Teldor maksimalt brukes 2 ganger i samme kultur per vekstsesong.

BRUKSRETLEDDNING

Bruk i plasttunnel

Vedrørende bruk av preparatet i plasttunnel har vi ingen data eller erfaring fra en slik bruksmåte, og avhengig av ulike klimaforhold kan virkning og virkningsspekter variere noe fra bruk på friland eller veksthus.

Tillaging: Fyll sprøyten halvt med vann. Tilsett beregnet mengde Teldor og fyll etter med vann til beregnet volum sprøytevæske.

Væskemengde: Bruk en væskemengde som dekker alle plantedeler med sprøytevæske. Virkningen mot gråskimmel er spesielt avhengig av jevn fordeling av preparatet, og at alle blomster dekkes av sprøytevæske. Bruk ikke sterkere konsentrasjon enn 5 ganger normal styrke ved tåkesprøyting. Sprøyt ikke ved høy temperatur, i sterkt solskinn eller på regn- eller duggvåte planter (omfintlige kulturer).

Sprøyteknikk: Dose er oppgitt i konsentrasjon per 100 liter vann. Væskemengde er oppgitt per meter planterad eller dyrkningsareal, eventuelt med en normal plantehøyde