

LAGRING

Lagres tørt og kjølig.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk egnede vernehansker (f. eks. av polykloropren), heldekkende overtrekksklær, støvler og vernebriller/ansiktsskjerm ved utblanding og sprøyting. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, bør halvmaske med kombinasjonsfilter mot støv og gass (A1, P2 S) brukes. Stenk i øynene skylles straks grundig med store mengder vann. Preparatet på huden vaskes straks av med såpe og vann. Skift og vask tøyet når arbeidet er ferdig.

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

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 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

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

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.

® = Reg. varemerke for Bayer CropScience



TELDOR®

Fenhexamid
Vannløselig granulat

1 kg

Mot gråskimmel og grå og gul monilia på kjerne- og steinfrukt, bringebær, hageblåbær, rips, solbær, stikkelsbær, jordbær på friland og i veksthus, tomat og prydvækster i veksthus og på friland.

Kun under oppal i agurk og paprika.

Sammensetning:

Fenhexamid 500 g/kg
Spred- og fyllstoffer 500 g/kg



MILJØSKADELIG

ADVARSEL

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter ved sprøyting i frukt
Unngå innånding av sprøytetåke
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene)
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

AVGIFTSKLASSE: 2

Behandlingsfrister:

Kjernefrukt:	Før kartdanning
Plomme:	4 uker
Sur- og søtkirsebær:	14 dager
Jordbær i veksthus:	21 dager
Jordbær på friland:	7 dager
Bringebær:	14 dager
Andre bærevækster:	Før kartdanning
Tomat:	4 dager

Tilvirker:
Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland

Importør:
Bayer CropScience
Postboks 43
N-3165 TJØME
Tlf. 33 39 04 04

Reg. nr. 2001.51.03

Nettoinnhold: 1 kg

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. 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 kjernefrukt (eple, pære), steinfrukt (plomme, sur- og søtkirsebær), jordbær på friland og i veksthus, bærevækster som bringebær, hageblåbær, rips, solbær og stikkelsbær på friland, tomat og prydvækster i veksthus og på friland. Kun tillatt under oppal i agurk og paprika.

Behandlingsfrister:

Kjernefrukt:	Før kartdanning
Plomme:	4 uker
Sur- og søtkirsebær:	14 dager
Jordbær i veksthus:	21 dager
Jordbær på friland:	7 dager
Bringebær:	14 dager
Andre bærevækster:	Før kartdanning
Tomat:	4 dager

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, marioner, snylteveps mot bladlus (*Aphidius spp.*), og rovmidd 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 alternasjon med andre soppmidler med en annen virkningsmekanisme som f. eks. Euparen® M (gråskimmel) eller Baycor® (grå og gul monilia).

For å motvirke resistensutvikling bør Teldor maksimalt brukes 2 ganger i samme kultur pr. vekstsesong.

BRUKSRETTLEDNING

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

Væskemengde: Bruk en væskemengde som sørger for at alle plantedeler dekkes med sprøytevæske. Særlig er virkningen mot gråskimmel avhengig av jevn fordeling av preparatet, og at alle blomster dekkes av

sprøytevæske. Bruk ikke sterkere konsentrasjon enn 5 x normal styrke ved tåkesprøyting. Sprøyt ikke ved høy temperatur, i sterkt solskinn eller på regn- eller duggvåte planter (ømfintlige kulturer).

Sprøyteteknikk: Dose er oppgitt i konsentrasjon pr. 100 liter vann. Væskemengde er oppgitt pr. meter planterad eller dyrkningsareal 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.

Dosering: 150 g pr. 100 liter vann.

Frukt:

Sprøyteteknikk: Dose er oppgitt i konsentrasjon pr. 100 liter vann. Væskemengde er oppgitt pr. 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 75 liter pr. 100 m rad (kjøring mellom radene). Før blomstring og i nyplantinger reduseres væskemengden. I større trær av eple, pære og steinfrukt (2,5–3 m trehøyde og 2–2,5 m kronediameter) brukes 100 liter pr. 100 m rad. Før blomstring reduseres væskemengden.

Kjernefrukt: Mot gråskimmel og grå monilia. Ved fare for angrep sprøytes det under blomstring.

Steinfrukt: 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.

Bærevækster:

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

Normalvæskemengde: Bruk 45–50 liter væske pr. 100 m rad.
Arbeidstrykk: 6–10 bar. Sprøyt ved behov med 1–2 ukers mellomrom fra begynnelsen de blomstring fram til kartdanning.

Jordbær på friland: Mot gråskimmel.

Normalvæskemengde: På enkeltrad brukes 100 liter pr. 1000 m. På dobbeltrad brukes 130–150 liter pr. 1000 m avhengig av plantestørrelse og bladmasse. Under normale forhold sprøytes mot gråskimmel 2 ganger under blomstring. På blomst og bladmasse.

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

På overvintrede planter: Se jordbær på friland.

Tomat på friland og i veksthus: Mot gråskimmel.

Normalvæskemengde: Veksthus: 100 liter pr. dekar ved normal plantehøyde 1 m. Friland: 20–40 liter vann pr dekar. Sprøyt ved fare for eller ved begynnende angrep. Gjenta behandlingen ved behov med 8–10 dagers mellomrom.

Prydplanter og planteskolevekster på friland og i veksthus: Mot gråskimmel

Sprøyt ved fare for eller ved begynnende angrep. Gjenta behandlingen ved behov med 8–10 dagers mellomrom.

Prydtrær: Mot gråskimmel, grå- og gul monilia.

Sprøyt ved fare for angrep. Gjenta behandlingen etter behov.
Normalvæskemengde: Se frukttrær.

UNDER OPPAL

Agurk og paprika: Mot gråskimmel.

Dose: 150 g pr 100 liter vann
Normalvæskemengde i veksthus: 100 liter pr. 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 kulturbetingelser, og da ulike sorter og arter kan reagere forskjellig, anbefales prøvesprøyting på enkeltplanter før 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.



7 038090 513943