



Vann dispergerbart granulat. 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.

Sammensetning:

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

ADVARSEL

**Unngå innånding av sprøytetåke
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn
Giftig for vannlevende organismer. Ved sprøyting i frukt må preparatet ikke nyttes nærmere vannførende grøfter, bekker samt dammer og større vannforekomster enn 20 meter.
Bruk egnet verneutstyr (Se forsiktighetsreglene)
Uskadeliggjør tomemballasjen (Se avfallshåndtering)**

Avgiftsklasse: 2

Behandlingsfrist:

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

Importør: Bayer AS
Tilvirker: Bayer AG, Leverkusen

REG.NR. 2001.51

Bayer

Netto: 1 kg

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.

Blandbarhet

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.

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 ca. 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen. Rengjør sprøyte-, verne- og måleutstyr med salmiakk, soda, eller annet vaskemiddel beregnet for plantevernmidler og vann på et sted som ikke gir avrenning til vassdrag.

Avfallshåndtering

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

Lagring

Lagres tørt og kjølig.

Merk

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



7 038090 513943

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 (plommer, sur- og søtkirsebær), jordbær på friland og i veksthus, bærvekster som bringebær, hageblåbær, rips, solbær og stikkelsbær på friland, tomat og prydvækster i veksthus og på friland.

Virkeområde

Skadegjørere:

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

Nytt fauna:

Teldor påvirker nyttefauna i liten grad. Laboratorietester viser at Teldor ikke skader pollinerende insekter, marhøner, 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 alternering 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.

Bruksrettleddning

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:

Normalvæskemengde: I tettplantinger/"slank spindel" av eple brukes fra blomstring 75 liter pr. 100 m rad (kjøring mellom radene). For 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. 1 - 4 uker før høsting.

Bærvekster:

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 begynnende 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: 100 liter pr. dekar ved normal plantehøyde 1 m. 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.