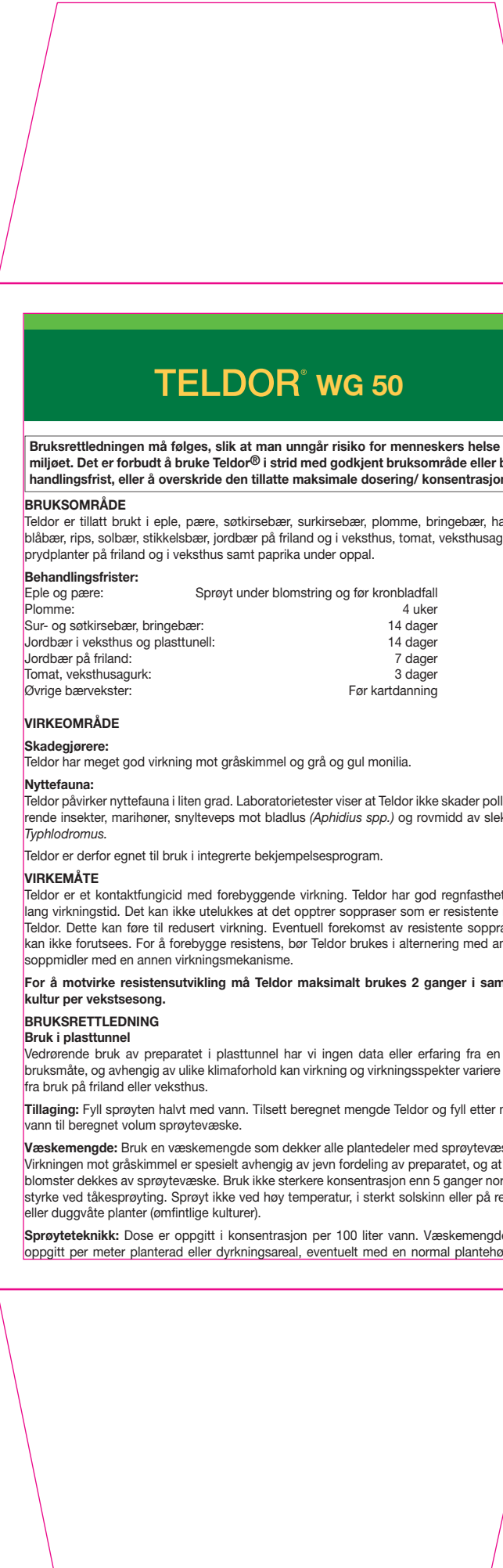
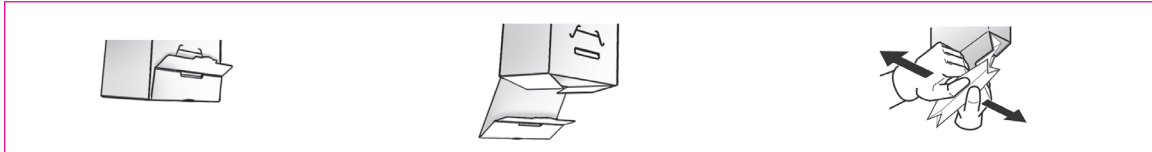


<b>RIFMO</b>	<b>PMR: NO81769508B</b>	<b>Bayer CropScience DK</b>	
	Form.: 539,5x172 mm	Date: 03-08-2017	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4508C	Country: NO	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 34-4314/2805	Colour: <b>CMYK</b>	



# TELDOR® WG 50

(oppgitt i parentes) og med moderat dråpestørrelse i spraytedusjen. 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 behandling per år.

**Frukt:**  
**Sprayteknikk:** 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 spraytedusjen. 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). Før blomstring og i nyplantinger reduseres væskemengden. I større trær av eple, pære og steinfrukt (2,5 – 3 meter trehøyde og 2 - 2,5 meter kronediameter) 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 for 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 plasttunnel:** Mot gråskimmel. Normalvæskemengde: På enkelttrad brukes 100 liter per 1000 m. På dobbeltrad 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 for 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 for frost/revning eller tidlig om våren for å redusere smittepresset foran kommende sesong.

På overvintrede planter: Se jordbær på friland.

**Ornäsaker**  
**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 planteskelevekster 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 prydevekster kan Teldor gi noe synlig belegg på lyse blomster. På grunn av skiftende kulturbetingelser, og da ulike sorter og arter kan reagere forskjellig, anbefales prøvesprøytning på enkeltplanter før generell bekjempelse.

**BLANDING MED ANDRE MIDLER**  
Blanding av preparater er utprøvd i begrenset grad. Preparater i blanding kan uttulle 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 sprøytning og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsolte klær må fjernes og vaskes for bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller 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 spraytetanken. Rester fra spraytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleiningen. Skyll spraytøystyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

# TELDOR® WG 50

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

**AVFALLSHÅNDTERING**  
Grundlig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernemiddelrester 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 AG  
D-51368 Leverkusen

**Importør:**  
Bayer AS  
Postboks 193  
N-1325 Lysaker  
Tlf. 91 14 71 60

**Bayer**




**1 kg**

Fenhexamid  
Vannloselig granulat

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, veksthusagurk, prydeplanter 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 sprøytning i trær (frukttrær og prydeplanter), og 5 meter i bærbusker. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

<b>Reg.nr. 2007.130.14</b>	<b>AVGIFTSKLASSE: 1</b>
<b>Behandlingsfrist:</b>	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: For kartdanning

**Reg.nr. 2007.130.14**

**Importør:**  
Bayer AS  
Postboks 193  
N-1325 Lysaker  
Tlf. 91 14 71 60

NO81769508B

# TELDOR® WG 50

**Bruksrettleiningen 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, prydeplanter 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:	For kartdanning

**VIRKEOMRÅDE**  
**Skadegjørerere:**  
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 rovmidl av slekten *Typhlodromus*. Teldor er derfor egnet til bruk i integrerte bekjempelsesprogram.

**VIRKEMÅTE**  
Teldor er et kontaktungicid 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 forutsettes. For å forebygge resistens, bør Teldor brukes i alternans med andre soppmidler med en annen virkningsmekanisme.

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

**BRUKSRETTLLEDNING**  
**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 virkningspekter variere noe fra bruk på friland eller veksthus.

**Tillaging:** Fyll sprayten halv med vann. Tilsatt beregnet mengde Teldor og fyll etter med vann til beregnet volum spraytevæske.

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

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