

FILENO	<b>PMR: DK81719586C</b>	<b>Bayer CropScience DK</b>	
	Form.: 539,5x172 mm	Date: 17-07-2017	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4508B	Country: DK	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 34-4311/2792	Colour: <b>CMYK</b>	



# TELDOR® WG 50

## Brugsanvisning

Teldor WG 50 er et vandopløseligt granulat til forebyggende behandling i jordbær mod gråskimmel og i kirsebær mod grå og gul monilla samt gråskimmel.

## Dosering

Jordbær 1,5 kg pr. ha  
Kirsebær 1,5 kg pr. ha

## Jordbær

Teldor WG 50 har en særdeles god virkning mod gråskimmel. Der behandles forebyggende 1-2 gange med 1,5 kg Teldor WG 50 pr. ha i åben blomst. Hvis der anvendes mere end én behandling mod gråskimmel, veksles med et andet middel end Teldor for at undgå resistensdannelse.

**Sprøjeteknik:** Der anvendes f.eks. 300 liter vand pr. ha. Bedste dækning af plantematerialet opnås ved udsprøjtning med en dysekombination bestående af tre dyser pr. række.

**Lagerfasthed:** Teldor WG 50 er velegnet til at fastholde jordbærrenes kvalitet under lagring og transport. For at opnå den bedste effekt på holdbarheden, bør der anvendes Teldor WG 50 ved sidste behandling inden plukning.

## Kirsebær

Teldor WG 50 har en god virkning med 1,5 kg pr. ha mod grå og gul monilla samt gråskimmel i kirsebær.

**Sprøjeteknik:** Der anvendes en vandmængde på 200 - 400 liter pr. ha. Udsprøjtningen kan f.eks. foretages med Schumann sprøjte med luftforstøvning:

Vand pr. ha med 14 dyser	Dyse-plade	Svir-vel	Række-afstand, m	Km/time	Væske-tryk	Luft tryk
200 liter	1,5 mm	0,9	3,5	5,0	2,1	5,0
			4,5	5,0	2,7	5,0
400 liter	1,7 mm	1,3	3,5	5,0	2,2	2,5
			4,5	5,0	2,7	2,5

**Anvendelsestidspunkt:** I kirsebær må Teldor WG 50 kun anvendes én gang mod hver sygdom for at forebygge risikoen for resistens. Der sprøjtes forebyggende mod grå monilla ved 50% blomstring. Ved behov for mere end én sprøjtning, sprøjtes der første gang med et egnet produkt ved begyndende blomstring efterfulgt af Teldor WG 50 sprøjtningen. Mod gul monilla og gråskimmel foretages sprøjtningen under fugtmødningen - 7 til 14 dage før høst. Kirsebær må ikke behandles senere end 7 dage før høst.

Afgrøde	Maksimal dosering/år/ha
Jordbær, kirsebær	3 kg

## Virkningsforhold

Teldor WG 50 er et kontaktmiddel. Det er vigtigt, at midlet anvendes forebyggende. Der skal anvendes en sprøjeteknik, der sikrer, at sprøjtevæsken dækker blomsterstanden bedst muligt. Det kan ikke udelukkes, at svampene med tiden kan udvikle en nedsat følsomhed eller resistens mod midlet. Forekomsten af sådanne stammer kan ikke forudsiges i de enkelte tilfælde. Bayer hæfter ikke for eventuelle tab, der kan opstå på denne måde.

## Optimale virkningsbetingelser

Temperatur	20° C
Luftfugtighed	Over 90%
Skadegærer, udvikling	For svampen trænger ind
Virkningstid	1 uge
Tørvej efter sprøjtningen	2 timer

Der kan også opnås gode virkninger, selv om de optimale virkningsbetingelser ikke er til stede.

## Tankblanding

Der foreligger ikke dokumentation for blandinger.

## Fremstilling af sprøjtevæsken

Kemikalierne tilsættes i sprøjtes fyldestyrt samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldestyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning.

Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

## Renngøring af sprøjtestyret

Der skal anvendes spuleudstyr ved den indvendige vask af sprøjten.

Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskelads med opsamlings til gyllebeholdere eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

**I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, Jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.**

## Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farlig affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skylevandet hældes op i sprøjtevæsken.

## Resistensdannelse

Produkt Teldor WG 50 består af aktivstoffet *Fenhexamid* tilhører gruppen af hydroxyanilider (FRAC gruppe G3), som vurderes at have lav risiko for udvikling af resistens.

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblanding, eller ved at skifte middel med jævne mellemrum.

## Ansvar

Bayer fratægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

## Opbevaring

Tørt og køligt

# TELDOR® WG 50

## Svampemiddel nr. 18-343.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

## ANALYSE

fenhexamid.....500 g/kg (50% w/w)

Netto 1 kg

Midlet er et vandispergerbart granulat.

Fabr.nr. påtrykt emballagen.

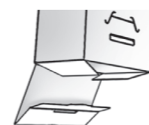
Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Dato påtrykt emballagen.

® is a registered trademark of the Bayer Group

7.2017

Bayer A/S  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Telefon 4523 5000  
www.cropscience.bayer.dk

**Bayer**



# TELDOR® WG 50

1 kg

## Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på jordbær og kirsebær

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Skal opbevares tørt og køligt

UN 3077



DK81719586C

Reg. nr. 18.343

# TELDOR® WG 50

## FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på jordbær og kirsebær.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 10 dage for høst.

Må i kirsebær ikke anvendes senere end 7 dage for høst.

Ved anvendelse i jordbær: Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe).

Ved anvendelse i kirsebær på blomstringsstadiet (tidligt stadium): Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe).

Ved anvendelse i modne kirsebær (sent stadium): Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.m.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyret nær overfladevand (SP).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



## Førstehjælp

**Indånding:** Bring personen i frisk luft.

**Hud:** VED KONTAKT MED HUDENE: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).

**Øjne:** VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Søg læge.