

TELDOR® WG 50

Brugsanvisning

Afgrøder

Teldor WG 50 kan anvendes til svampebekæmpelse i blomme, kirsebær, jordbær, hindbær, ribs og solbær på friland, og i tomat, agurk, jordbær, brombær, hindbær, ribs, solbær og pryplanter i åbne og lukkede væksthuse.

Virkemåde

Teldor WG 50 er et lokal-systemisk svampemiddel med en god effekt mod gråskimmel (*Botrytis cinerea*), grå monilla (*Monilia laxa*) og gul monilla (*Monilia frutigena*). Teldor WG 50 skal anvendes fore-

Behandlingsskema

Afgrøde	Skadegører	Dosering kg/ha	Behandlingsfrist (dage)	Bemærkning
Jordbær (friland)	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 kg/ha	3	1-2 behandlinger med min. 10 dages interval, 200-1200 l vand/ha.
Jordbær (åbne væksthuse)				1-2 behandlinger med min. 10 dages interval, 500-1000 l vand/ha. Teldor WG 50 må anvendes på to jordbærhold pr. år og to behandlinger pr. hold.
Jordbær (lukkede væksthuse)				1-2 behandlinger med min. 10 dages interval, 500-1000 l vand/ha.
Kirsebær, blommer (friland)	Grå monilla (<i>Monilia laxa</i>)	1,5 kg/ha	3	Må kun anvendes én gang mod grå monilla for at forebygge resistens. Der sprøjtes forebyggende mod grå monilla ved 50% blomstring. 200-1500 l vand/ha.
Kirsebær, blommer (friland)	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>), Gul monilla (<i>Monilia frutigena</i>)	1,5 kg/ha	3	Må kun anvendes én gang mod hver sygdom (i alt max. 2 gange) for at forebygge resistens. Sprøjtningen foretages under frugt-modning 7-14 dage før høst. 200-1500 l vand/ha. For kirsebær er intervaller mellem behandlinger minimum 10 dage og for blommer 12-18 dage.
Hindbær, brombær, solbær, ribs (åbne og lukkede væksthuse, friland) (brombær kun i åbne og lukkede væksthuse)	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 kg/ha	7	1-2 behandlinger med minimum 10 dages interval. 200-1200 l vand/ha for hindbær. 500-1000 l vand/ha for brombær, solbær og ribs.
Agurk (åbne og lukkede væksthuse)	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 kg/ha	3	1-3 behandlinger med minimum 10 dages interval. 500-1500 l vand/ha.
Tomat (åbne og lukkede væksthuse)	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 kg/ha	3	1-3 behandlinger med minimum 10 dages interval. 1000-1500 l vand/ha.
Pryplanter og planteskoleplanter (åbne og lukkede væksthuse)	Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 kg/ha		Maksimalt 4 behandlinger med minimum 10 dages interval. 500-1500 l vand/ha.

Brugsvejledning

Jordbær

Jordbær behandles forebyggende 1-2 gange med 1,5 kg Teldor WG 50 /ha. **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 og blommer

Teldor WG 50 kan anvendes 3 gange pr. sæson. Teldor WG 50 må kun anvendes en gang mod hver sygdom for at forebygge resistens. Forebyggende behandling mod grå monilla ved 50% blomstring med 1,5 kg Teldor WG 50/ha. **Lagerfasthed:** Teldor WG 50 forhindrer kirsebærerne i at revne og forbedrer lagerfastheden. Et split-program sidst på sæsonen kan anbefales: Kirsebærerne behandles første gang ca. 2 uger før høst med 1,5 kg Teldor WG 50 per ha. Behandlingen gentages tre dage før høst (PHI 3). For yderligere at reducere risikoen for revnedannelse kan der blandes et salt (f.eks. kalsalpetet, kaliumnitrat eller monoammonium fosfat). Disse salte kan tankblandes med Teldor WG 50. Behandlingen bør udføres lige efter et regnvejr.

Hindbær, brombær, solbær og ribs

Gråskimmel bekæmpes under blomstringen, for at forhindre at umodne bær falder af klaserne, og derved udvikles flere bær til modenhed. Holdbarheden forbedres med en sen sprøjtning før høst. Teldor WG 50 har en sideeffekt på meldug og skivesvamp. Der anvendes en vandmængde på 200-400 liter pr. ha. Teldor WG 50 anvendes forebyggende mod gråskimmel 1-2 gange med 1,5 kg/ha.

Tomater og agurker i væksthuse

Behandlingsprogrammet mod gråskimmel starter når der er risiko for infektion eller ved begyndende angreb.

Dosering afpasses til planthøjden:

Planthøjde	Teldor WG 50 dosering
0-0,5 m	1,0 kg/ha (10 g/100 m²)
0,5-1,25 m	1,0-1,5 kg/ha (10-15 g/100 m²)
Over 1,25 m	1,5 kg/ha (15 g/100 m²)

Koncentration: 100-150 g Teldor WG 50 i 100 liter vand.

Prydplanter og planteskoleplanter

Prydplanter og planteskoleplanter behandles forebyggende 1-4 gange mod gråskimmel med 1,5 kg Teldor WG 50/ha.

Forenelighed med nyttedyr

Midiet er skånsomt overfor populationer af *A. rhopalosiphi*, *T. pyri*, *A. bilineata* og *C. septempunctata*. Foreneligheden med anvendelse af andre nyttedyr er ukendt.

Resistensdannelse

Aktivstof	Gruppe	FRAC	Virkningsmekanisme	Risiko for udvikling af resistens
Fenhexamid.	hydroxylanilider	17	3-keto-reduktase-inhibitors (KRI)	Lav til medium

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter.

I Danmark er der fundet resistens hos gråskimmel. For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende sygdomme anbefales det, at der blandes med et egnet godkendt middel, f.eks. indeholdende aktivstof Bacillus amyloliquefaciens QST 713. Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere.

Blandbarhed

Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere. Ved blandbarhedstest med andre produkter testes der ikke for eventuelle afgrødeskade, nedsat effekt eller andre påvirkninger af afgrøden. Se hjemmesiden www.cropscience.bayer.dk for en oversigt over fysisk testede kombinationer eller kontakt din lokale konsulent.

Sprøjteteknik

Teldor WG 50 skal udbringes med en sprøjte som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Der kan anvendes marksprøjte (med og uden luft), vertikal sprøjtebom, hånd- og rygsprøjte eller kærresprøjte med lanse.

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed.

Afgrøde	Dyse nummer	Tryk	Km/timer	Vand
Åben/lav	ISO F025/ISO L0025	2,5	7,3	150 l/ha
Tæt /høj	ISO F04	3	6,4	300 l/ha

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt adriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens vejledning: Brug af adriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal dokumenteres, hvis der anvendes adriftsreducerende udstyr til at nedsætte afstandskravet.

Tilberedning af sprøjtevæsken

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og faste præparater fyldes stationen halvt med vand, hvorefter der påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken, samtidig med at rent vand tilsættes fyldestationen. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Teldor WG 50 i fyldestationen. Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

Rengøring af sprøjteudstyr

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet til, at restsprøjtevæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes mindst 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark under kørsel (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler. Husk omrøring og aktivering af alle ventiler, så alle indvendige dele af sprøjten bliver rene. Lad vandet cirkulere i 10-15 minutter. Filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Husk gennemskylning af kemikaliepåfyld og alle øvrige dele af systemet. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, jf. senest gældende bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

Opbevaring

Produktet bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder.

Produktansvar

Producenten er ansvarlig for varens kvalitet og ensartethed. Producenten erklærer endvidere, at midlet under normale forhold, er rimeligt egnet til de i brugsanvisningen angivne formål. Producenten fralægger sig derimod ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Ved produktets effekt forstås både den utilsigtede eller manglende virkning produktet måtte have.

© is a registered trademark of the Bayer Group

Etiket nr.: XII

GODKENDT af Miljøstyrelsen: 21. marts 2025

For pakninger på: 1kg & 10x1kg

Fraugriska 6/20

TELDOR® WG 50

Vanddispergerbart granulat

1 kg

UN 3077

Reg. nr. 18-343

Svampemiddel nr. 18-343. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

ANALYSE

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

Indeholder 2,3-dikloro-4-hydroxylanilin (DCHA). Kan udløse allergisk reaktion" (EUH208). "47 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet".

Netto 1 kg

Midlet er et vanddispergerbart granulat.

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

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13

DK-2300 København S

Telefon 4523 5000

www.cropscience.bayer.dk

DK81719586E

DK81719586E

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 svampebekæmpelse i blomme, kirsebær, jordbær, hindbær, ribs og solbær på friland og i tomat, agurk, jordbær, brombær, hindbær, ribs, solbær og pryplanter i åbne og lukkede væksthuse. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. Må i kirsebær, blommer, jordbær, agurk og tomat ikke anvendes senere end 3 dage før høst. Må i hindbær, ribs, solbær og brombær ikke anvendes senere end 7 dage før høst. Ved håndtering af behandlede afgrøder skal der altid anvendes arbejdstøj. Ved udtynning og vedligeholdelse af behandlede blommer og kirsebær skal der anvendes kemisk bestandige handsker og arbejdstøj indtil dag 13 efter sprøjtning. Ved arbejde i behandlede jordbær, brombær, hindbær, solbær og ribs i væksthuse skal der anvendes kemisk bestandige handsker og arbejdstøj indtil dag 2 efter sprøjtning. Ved arbejde i behandlede pryplanter skal der anvendes kemisk bestandige handsker indtil dag 7 efter sprøjtning. Sprøjteførere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding, påfyldning og udbringning i væksthuse. For at beskytte bier må behandlede planter tidligst udflyttes 1 dag efter sprøjtning. Anvendelse i kirsebær, blomme, ribs, solbær og hindbær på friland: Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3). Anvendelse i jordbær på friland: Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3). Anvendelse i kirsebær, blomme, ribs, solbær og hindbær på friland: Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbi-passere. Anvendelse i jordbær på friland: Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbi-passere. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1). Må ikke tømmes i kloakafløb. Støv kan danne eksplosionsfarlige blandinger med luft. Holdes væk fra varme og andre antændelseskilder. Undgå ophvirvling af produkt i luften og ophobning af elektrisk ladning. Opbevares utilgængeligt for børn (P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Virkemekanisme

GRUPPE 17 FUNGICID

UFI: K6R1-J09H-W009-79S3

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft.

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

Øjne: VED KONTAKT MED ØJENENE: 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.

LITOTRYK

PMR: DK81719586E

Form.: 539,5x172 mm

Artwork: 4508D

Job no.:

Bayer CropScience DK

Date: 21-03-2025

Country: DK

Colour: CMYK

☐ Use only for corrections

☒ Print Ready PDF for upload to Server