



TELDOR®
WG 50

Teldor WG 50

Uddrag af leverandørbrugsanvisning

Sundhedsfarlige egenskaber

Indtagelse Lav akut giftighed.
Hudkontakt Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R43
Øjenkontakt Ikke irriterende.

Forholdsregler ved brug

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelsenr. 524 af 19.06.1992 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet. Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 360 af 24.05.1993 med senere ændringer.

Personlige værnemidler

I.h.t. Arbejdstilsynets vejledning anbefales:
Ved opblanding; Åndedrætsværn med filter A₂P₂, forklæde, støvler og handsker.
Sprøjtning med traktor (lukket førerhus); Overtræksbukser, støvler og handsker.
Anden udbringningsform: Se vejledningen.

Førstehjælp

Indånding Bring vedkommende ud i frisk luft.
Hud Kommer stoffet på huden: Vask straks med store mængder vand.
Øjne Skyl straks med rigeligt vand mindst 15 min. Søg læge.
Indtagelse Fremkald opkastning hos personer, der er ved bevidsthed. Giv først rigeligt at drikke (ikke alkohol eller mælk). Bevidstløse må ikke tvinges til at kaste op. Søg læge.

Egenskaber og forholdsregler ved brand

Produktet bør så vidt muligt fjernes fra brandstedet. Egnede slukningsmidler: Vand, pulver, skum, CO₂. Der kan udvikles farlige røggasser.



51 705628 302141



TELDOR®
WG 50

1 kg

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær og kirsebær

® = Bayer CropScience

UN 3077



DK00501722G



TELDOR®
WG 50

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53).
Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.
Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i 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 før høst.

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

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

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

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

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Opbevares utilgængeligt for børn. (S2)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. (S13)



Miljøfarlig

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 monilia 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.

Sprøjteteknik: De 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 ved sidste behandling inden plukning.

Kirsebær

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

Sprøjteteknik: 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 monilia ved 50% blomstring. Ved behov for mere end én sprøjtning, sprøjtes der første gang med et egnet produkt ved begyndende blomstring efterfulgt af Teldor sprøjtningen. Mod gul monilia og gråskimmel foretages sprøjtningen under frugtmodningen - 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 sprøjteteknik, der sikrer, at sprøjtetvæskens 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. Vi hæfter ikke for eventuelle tab, der kan opstå på denne måde.

Optimale virkningsbetingelser

Temperatur	20° C
Luftfugtighed	Over 90%
Skadegører, udvikling	Før 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 sprøjtetvæskens

Kemikalierne tilsættes i sprøjtnets fyldeudstyr samtidig med vand-påfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldeudstyret inden næste middel tilsættes.

Foretag konstant omrøring af sprøjtetvæskens under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farlig affald.

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

Resistensdannelse

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.

Sælger påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af fejlagtig anvendelse. Det gælder også ved anvendelse under unormale kulturbetingelser. Ligeledes kan sælger ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt. resistensdannelse.

Opbevaring

Tørt og køligt
Svampemiddel, nr. 18-343.
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

ANALYSE

fenthexamid.....500 g/kg (50%)

Netto 1 kg

Pulver

Fabr. nr. se pakningens bund

07.2009

Bayer A/S
Bayer CropScience
Nørgaardsvej 32 · 2800 Kgs. Lyngby
Tlf. 45 23 50 00
www.bayercropscience.dk



RIFMO	PMR: DK00501722G	Bayer CropScience DK
	Form.: 140x76x205	Date: 16-02-2010
	Artwork: 4015b	Country: DK
	Job no.: 30-3886/1676	Colour: CMYK
		<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
		<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server