

RIZOLEX®

50 FW

Tolklofosmetyl-suspensjonskonsentrat

Soppmiddel mot svartskurv på settepoteter, planteskoler utendørs og prydplanter i veksthus.

Sammensetning:

Tolklofosmetyl..... 500 g/l
Fyllstoffer..... 500 g/l

Lagres frostfritt
Omrystes før bruk

ADVARSEL

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Unngå innånding av aerosoler.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).



Tilvirker:

Sumitomo Chemical Agro
Europe S.A., France

Avgiftsklasse 1

REG.NR. 2010.20.14

Distribusjon i Norden:



NORDISK ALKALI

Importør:

Profilering AS,
Postboks 121,
1541 Vestby

1 liter

* = Reg. varemerke av Sumitomo Chemical Co. Ltd., Osaka, Japan

2015.05

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

RIZOLEX 50 FW er tillatt brukt til beising av settepoteter, blomsterløk og blomsterknoller og til nedvanning/innblanding i jord ved såing, stikking og planting av prydplanter i veksthus og i planteskoler.
Behandlede poteter må ikke brukes til matpoteter, før eller industriell anvendelse.

VIRKEMÅTE

RIZOLEX 50 FW er et soppmiddel med kontaktvirkning mot svartskurv (*Rhizoctonia solani*).

BRUKSRETTLEDNING

God virkning mot svartskurvsoppen sikres ved god dekning av materialet som behandles, og ved god nedvanning/innblanding i jord eller torv.

POTETER

Kilden til svartskurvsmitte er å finne både på settepotetene (svarte hvilelegemer) og i jorda. Settepotetene er den viktigste smittekilden. Forkultur og omløp mellom potetåra har størst betydning for jordsmitten. God dekning av RIZOLEX 50 FW på potetene som behandles sikres ved at det er lite jord på potetene og at anlegget som benyttes gir god fordeling av sprøytevæsken.

Behandling ved innlagring (forsortering) og sortering:

Bruk av RIZOLEX 50 FW i forbindelse med innlagring/sortering forutsetter at kun settepotetene blir behandlet. Ved en eventuell senere sortering av behandlede settepoteter skal ikke utsorterte poteter brukes til før eller industriell anvendelse.

Dosering: 200 - 300 ml pr. tonn settepoteter. Ved behandling med f.eks. "Mantis anlegg" kan RIZOLEX 50 FW brukes uforyttnet, men kan hvis ønskelig blandes ut med noe vann.

Behandling ved setting:

RIZOLEX 50 FW sprøytes på settepotetene med utstyr monteret på setteren. Det er viktig å dekke settepotetene så godt som mulig med sprøytevæska for å bekjempe smitte. Det bør brukes to dyser pr. rad.

Dosering: 200 - 300 ml pr. tonn settepoteter. Bruk en vannmengde på 5 - 10 liter vann pr. dekar.

Ved valg av dosering må utstyrets evne til å dekke potetene tas i betraktning. Vannmengden som benyttes bør være så lav som mulig, men må reguleres etter dysetype, trykk og kjørehastighet. Det er mest aktuelt med runddyser.

BLOMSTERLØK OG BLOMSTERKNOLLER

Friland:

Behandling foretas før setting. RIZOLEX 50 FW sprøytes ut med påfølgende fresing/hakking ned til ca. 10 cm.

Veksthus:

Behandling foretas etter setting, men før tildekking. RIZOLEX 50 FW kan også innarbeides i vekstmediet.

Dosering: 2,5 ml pr. m² i ca. 0,2 l vann ved utsprøyting. 50 ml pr. m² i ca. 10 l vann ved innblanding i vekstmedium.

PRYDPLANTER OG PLANTESKOLEKULTURER

Planteskolekulturer omfatter også nåletrær (skogplanteskolene).

Friland:

RIZOLEX 50 FW sprøytes på en lett fuktet overflate med påfølgende nedvanning med minst 2 liter vann pr. m². Nedvanningen foretas før overflata tørker opp. RIZOLEX 50 FW kan også utvannes på en lett fuktet overflate med minst 2 liter væskeblanding pr. m².
Dosering: 2,5 ml pr. m². Ved sprøyting benyttes det ca. 0,2 l væskeblanding pr. m².

Stiklingkasser/bed – friland og veksthus:

Behandling foretas før stiklingene settes ut. RIZOLEX 50 FW sprøytes på en lett fuktet overflate med påfølgende nedvanning med minst 2 liter vann pr. m².
Nedvanningen foretas før overflata tørker opp. RIZOLEX 50 FW kan også utvannes på en lett fuktet overflate med minst 2 liter væskeblanding pr. m².
Dosering: 2,5 ml pr. m². Ved sprøyting benyttes det ca. 0,2 l væskeblanding pr. m².

Potter – friland og veksthus:

Behandling foretas ved utvanning i pottene. Vekstmediet må være godt oppfuktet på forhånd.

Dosering: 100 ml væskeblanding pr. liter potte med 0,05% oppløsning (0,5 ml pr. liter vann).

8 cm potte (0,22 liter): 20 ml væskeblanding pr. potte

10 cm potte (0,45 liter): 40 ml væskeblanding pr. potte

12 cm potte (0,75 liter): 70 ml væskeblanding pr. potte

Innblanding i vekstmediet

RIZOLEX 50 FW blandes/arbeides inn i vekstmediet.

Dosering: 50 ml i ca. 10 liter vann pr. m³ vekstmedium.

Merke

RIZOLEX 50 FW har forholdsvis høyt damptrykk fra fri overflate (jord). Det er derfor viktig at en behandling følges opp med nedvanning, fresing, hakking eller annen innarbeiding like etter sprøyting.

RIZOLEX 50 FW bindes til organisk materiale. Effekten av RIZOLEX 50 FW varer ca. en måned. Ved behandling av planter under plastfolie skal sprøytevæsken ha tørket opp på bladene før plantene tildekkes igjen.

Følsomhet hos prydplanter

RIZOLEX 50 FW blir brukt på en rekke kulturer. På grunn av de mange arter og sorter samt forskjeller i dyrkingsteknikk, bør plantenes følsomhet alltid prøves.

Behandling av kulturer i blomst bør unngås.

RIZOLEX 50 FW har vært prøvd i følgende kulturer uten skader:

Azalea, *Begonia hiemalis*, *Beloperone*, *Chrysanthemum*, *Hedera helix*, *Kalanchoe*, *Passiflora*, *Potteroser*, *Radermachera*/*Stereospermum*, *Saintpaulia*.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Tanken fylles 3/4 med rent vann. Deretter tilsettes RIZOLEX 50 FW. Hvis tanken ikke har egen omrøring, bør innholdet i tanken røres om etter avbrudd i arbeidet.

BLANDBARHET

RIZOLEX 50 FW er blandbart med de fleste sopp- og insektmidler. Blandinger bør prøves på et mindre antall planter.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av f.eks. nitril eller 4H, ansiktsskjerm og overtrekksdress ved håndtering og bruk av præparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før 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.

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballagen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Skyll beiseutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurennsning av vannforekomster.

AVFALLSHÅNTERING

Ubenyttet beiset settepoteter må innleveres til mottak for farlig avfall. Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Lagres frostfritt.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den forventede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaringer. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuelle skader.