

Frupica® SC

Suspensjonskonsentrat mot soppjukdommer i jordbær på friland og veksthus

Irriterer huden. Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter.

Unngå innånding av aerosoler.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

ADVARSEL



Sammensetning:

Mepanipyrim 440 g/kg

Fyllstoffer 630 g/kg

Behandlingsfrist:

Jordbær 7 dager

Avgiftsklasse: 5

Reg. nr.: 2015.13.17

Registrerings-

innehaver:
Nordisk Alkali AB

Nettoinnhold:

1 l

© Reg. varemærke og tilvirker:
Kumiai Chemical Industry Co., Ltd. Tokyo, Japan

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.

Bruksområde

Frupica SC er tillatt brukt mot soppjukdommer i jordbær på friland og i veksthus.

Virkemåte

Det aktive stoffet i Frupica SC, mepanipyrim, hører til den kjemiske gruppen anilinopyrimidiner, og har meget god virkning mot gråskimmel i jordbær. Frupica SC har dessuten virkning mot mjøldogg og jordbærsvartflekk ved bruk av den største doseringen.

Frupica SC er kontaktvirkende og har en viss translaminær virkning. Derfor har Frupica både en forebyggende og en viss kurativ virkning mot gråskimmel.

Dosering

Bruk 70–90 ml pr. dekar i 50–100 l vann. Den største dosen må brukes ved bekjempelse av mjøldogg, jordbærsvartflekk og gråskimmel i etablerte felt med stor plantemasse. Bruk en væskemengde på 100 liter pr. 1 000 m enkeltråd.

Sprøytetid

Frupica SC skal brukes forebyggende mot gråskimmel, mjøldogg og jordbærsvartflekk. Ved bruk i mjøldoggsvake sorter skal sprøyting utføres like før blomstring. Behandling mot gråskimmel skal utføres ved begynnelsen (5–10 %) blomstring.

Resistensrisiko

Frupica SC tilhører den kjemiske gruppen anilinopyrimidiner (FRAC gruppe D1). Resistens mot Frupica SC er kjent i gråskimmel fra andre land. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for middelet/middelgruppen. Derfor ska midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

Det er kryssresistens med anilinopyrimidinene cyprodinil (Switch) og pyrimetanil (Scala). For å forebygge resistensutvikling, skal Frupica SC bare brukes en gang per sesong.

Værforhold

Sprøyt ikke i sterkt solskinn. Sprøyt helst på tørre planter og når det er utsikt til oppholdsvær noen timer.

Sprøyteteknikk

Frupica SC er hovedsakelig kontaktvirkende, og da er det viktig at hele bladmassen dekkes med sprøytevæske.

Lagring

Oppbevares tørt og frostfritt.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken.

Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddingen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

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

Forsiktighetsregler

Benytt vernehansker av for eksempel nitril, ansiktsskjerm og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. 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.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestere og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Merk

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den forventede effekt.

Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis preparatet brukes på en annen måte, eller under andre forhold enn de som er beskrevet på etiketten, bortfaller vårt ansvar.