

Mandipropamid - suspensjonskonsentrat

Mot tørråte i potet og tomat i veksthus, bladskimmelsopper i salat og ruccola på friland.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

Sammensetning: Mandipropamid 250 g/l, fyllstoffer 820 g/l

**ADVARSEL**

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P405 Oppbevares innelåst.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

UN3082

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(MANDIPROPAMID)**

Behandlingsfrist

Potet og tomat: 3 dager.

Salat og ruccola: 7 dager.

REG. NR. 2009.75.14

Avgiftsklasse 1

Nettoinnhold: 5 L**Tilvirker**

Syngenta Crop Protection AG

CH-4002 Basel, Sveits

Importerør

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Danmark

Tel. +45 32 87 11 00



5 707239 400667

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

Mot tørråte i potet og tomat i veksthus, bladskimmelsopper i salat og ruccola på friland.

BEHANDLINGSFRIST

Potet og tomat: 3 dager. Salat og ruccola: 7 dager.

VIRKEMÅTE

Revus[®] tilhører den kjemiske gruppen karboksylsyreamidene og er meget effektiv mot sykdommer i gruppen Oomycetes, som for eks. potettørråte (*Phytophthora infestans*).

Revus[®] tas opp i vokslaget på plantens overflate og gir god regnfasthet så snart sprøytevæsken er tørket inn på bladoverflaten. Revus[®] virker forebyggende og er meget effektiv mot spirende soppспорer, både zoosporer og sporangiesporer.

Aktivstoffet trenger inn i bladet og har en god translaminær effekt som hemmer mycelvekst i inkubasjonsperioden. Den aktive substansen hemmer cellulose syntesen hos Oomycetes sopper.

RESISTENSRIKIO

Revus[®] har lav til middels resistensrisiko og dimetomorf er i samme kjemiske gruppe. For å forebygge resistens bør en veksle med preparater i andre middelgrupper (andre virkningsmekanismer).

BRUKSRETTLEDNING

KULTUR	DOSERING	SPRØYETID
Potet	60 ml/daa i 20-30 l vann	Revus [®] brukes forebyggende mot tørråte. Første behandling ved stor risiko for angrep eller etter varsel. Behandlingen gjentas med 7-10 dagers mellomrom ved behov (varsel). I perioder med stort smittepress og stor nytilvekst bør det sprøytes hver 7. dag. Ved lavere smittepress kan sprøyteintervallet økes til 10 dager. For å redusere risikoen for resistensutvikling skal Revus [®] anvendes i veksling med preparater som har annen virkningsmekanisme. Revus [®] skal maksimalt brukes 4 ganger i strekk. Bruk deretter et tørråtemiddel med en annen virkningsmekanisme. Maks 6 behandlinger per år.

KULTUR	DOSERING	SPRØYTETID
Tomat i veksthus	20 ml Revus® i 100 liter vann. Normal væskemengde: 300 liter per 1000 m ² (ved 2 m høye planter). Maks arealdose 60 ml per 1000 m ² .	Forebyggende behandling ved risiko for angrep av tørråte. Maks 4 behandlinger per hold.
Salat og ruccola på friland	60 ml/daa med 7-10 dagers mellomrom avhengig av smittepress.	Forebyggende behandling ved risiko for angrep av bladskimmelsopper. Maks 2 behandlinger per hold.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE/SPRØYTETEKNIKK

Fyll sprøytetanken 3/4 full med vann. Tilsett preparatet og resten av vannet under omrøring. Sprøytévæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting.

TANKBLANDINGER

Med våre nåværende kunnskaper er Revus® fysisk blandbar med de viktigste sopp-, insekt-, ugras-, og vekstreguleringsmidler samt mikronæringsmidler av god kvalitet. Fysisk blandbarhet innebærer at ingen utfelling skjer. Ulike faktorer som vannkvalitet, temperatur, vannets hardhet med mer kan innvirke på blandingen. Gjør derfor alltid en prøveblanding først og les alltid respektive preparats etikett før bruk.

Revus® kan brukes både i vanlige åkersprøyter og luftassisterte sprøyter.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren eller lignende og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

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

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.

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 bruksrettledningen. Skyll sprøytetstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytetstyret rengjøres med soda, salmiakk, All Clear™ Extra eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje leveres til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må leveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Revus® skal oppbevares frostfritt. Bør ikke lagres i direkte sollys.

MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning.

Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside www.syngenta.no

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: Revus®