

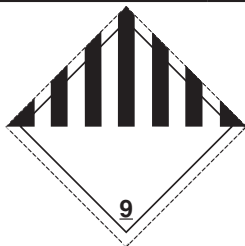


### Mandipropamid - suspensjonskonsentrat

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

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innånding av aerosoler.

Oppbevares innelåst.

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

#### Importør

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 sopp sporer, 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.

## **RESISTENSRISIKO**

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).

## BRUKSRETLEDNING

KULTUR	DOSERING	SPRØYTETID
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.
Tomat i veksthus	20 ml Revus® i 100 liter vann. Normal væskemengde: 300 liter per 1000 m <sup>2</sup> (ved 2 m høye planter). Maks arealdose 60 ml per 1000 m <sup>2</sup> .	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 SPRØYTEVÆSCKE/SPRØYTETEKNIKK

Fyll sprøytetanken 3/4 full med vann. Tilsett preparatet og resten av vannet under omrøring. Sprøytevæsken 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 sprøyte-tåke, 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 sprøyteutstyr 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 sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk, All Clear™ Extra eller annet anbefalt vaskemiddel.

## **AVFALLSHÅNDTERING**

Rengjort emballasje leveres til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatrester 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](http://www.syngenta.no)*

## **Registrerte varemerker**

*Syngenta Group Company: Revus®*



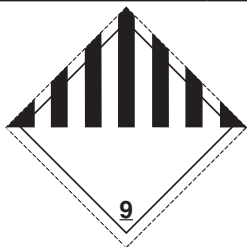


### Mandipropamid - suspensjonskonsentrat

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

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innånding av aerosoler.

Oppbevares innelåst.

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

#### Importør

Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
2300 København S  
Danmark  
Tel. +45 32 87 11 00



5 707239 400667

