



PREVICUR ENERGY

Propamokarb-fosetylát
Loselig konsentrat

1 liter

Systemisk middel mot eggsporesopper (algessopper) i agurk, tomat og salat i veksthus, i kålvekster og salat under oppal og i salat og agurk på friland.

Sammensetning:

Propamokarb- fosetylát.....840,0 g/l
Fyllstoff.....283,0 g/l

ADVARSEL

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utsett: Søk legehjelp.
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
Unngå innånding av aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasje (se avfallshåndtering).



Reg. nr.2010.26.14

Avgiftsklasse 2

Behandlingsfrist: Salat i veksthus 21 dager
Salat på friland 7 dager
Agurk og tomat 3 dager
Kålvekster kun under oppal

Reg.nr. 2010.26.14

Tilvirker:
Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland

Importør:
Bayer AS
Postboks 14
N-0212 Oslo
Tlf. 91 14 71 60



Bayer CropScience

Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke Previcur® Energy i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Previcur Energy er tillatt brukt mot salatbladskimmel i salat i veksthus og på friland, agurkbladskimmel i frilandsagurk, kålbladskimmel i kålvekster under oppal, mot *Pythium* spp. ved oppal av agurk, blomkål, hodekål, brokkoli, rosenkål, kinakål, salat og tomat, samt forebyggende ved dryppvanning mot *Pythium* spp. i agurk og tomat i veksthus.

VIKREOMRÅDE

Previcur Energy virker mot salatbladskimmel (*Bremia lactucae*), agurkbladskimmel (*Pseudoperonospora cubensis*), kålbladskimmel (*Hyaloperonospora parasitica*) samt mot *Pythium* spp. (algessopper) som eksempelvis gir rotbrann og rotråte. Det kan forventes sideeffekt mot en rekke andre eggsporesopper (Oomyceter) herunder arter av *Phytophthora*.

For å sikre god kontroll med sykdommer forårsaket av eggsporesopper skal Previcur Energy brukes forebyggende.

VIKEMÅTE

Previcur Energy er et systemisk soppmiddel som inneholder propamokarb- fosetylát som er en kombinasjon av to aktivstoffer. Propamokarb- fosetylát beskytter effektivt røtter og overjordiske plantedeler mot eggsporesopper. Kombinasjonen av aktivstoffer har multi-site virkning, og er derfor velegnet som en del av en strategi for å unngå oppbygging av resistens. Midlet har direkte effekt ved å motvirke mycelvekst/ inntrengning samt sporeproduksjon og -spiring. Indirekte har midlet effekt ved å stimulere plantens naturlige forsvarmekanismer og fremme vekst.

RESISTENS

Resistens mot et soppmiddel eller andre midler med samme virkningsmekanisme kan oppstå etter gjentatt bruk av midlet eller andre midler med samme virkningsmekanisme. For å motvirke resistensutvikling, må en derfor veksele med preparater med en annen virkningsmekanisme. Selger påtar seg ikke noe ansvar for tap eller skade som følge av feilaktig bruk av produktet, og står ikke ansvarlig for manglende effekt ved en eventuell dannelse av resistens mot produktet.

BRUKSRETLEDDNING

Generelt

Previcur Energy kan brukes hele vekststida fram til eventuell behandlingsfrist, men bør helst brukes forebyggende og ved oppal av planter. Preparatet løses lett i vann og tas i stor grad opp gjennom røttene. For å sikre god virkning mot jordsmitte er det svært viktig med jevn, god fordeling i hele plantenes rotsjikt og at det er god tilgang på vann. Det kan være nødvendig å bruke forholdsvis mye væske for å få preparatet godt fordelt i vekstmediet. Hovelig væskemengde vil variere med vekstmedienes volum og egenskaper.

Behandlingstidspunkt og dosering

	Behandlingstidspunkt	Dosering	Merk
Salat <i>Pythium</i> spp.	Utvaning for utplantning. 1. Behandling like etter såing og for framspiring. 2. Behandling etter framspiring, 10-14 dager senere.	3 ml/m ²	Tilføres på fuktig medium i 2-4 ltr. vann/m ² . Maks. 2 behandlinger per kultur.
Salatbladskimmel (<i>Bremia lactucae</i>)	Forebyggende behandling ved sprøyting etter utplantning med oppfølgende behandling ca. 10 dager senere.	250 ml/ daa	Tilføres i 25-100 ltr. vann/daa. Maks. 2 behandlinger per kultur.
Hodekål, blomkål, brokkoli, rosenkål og kinakål <i>Pythium</i> spp. og kålbladskimmel (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>) under oppal	Utvaning for utplantning. 1. Behandling like etter såing og for framspiring. 2. Behandling etter framspiring, 10-14 dager senere.	3 ml/m ²	Tilføres på fuktig medium i 2-4 ltr. vann/m ² . Maks. 2 behandlinger per kultur.
Frilandsagurk agurkbladskimmel (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Forebyggende behandling ved sprøyting ved risiko for angrep. Oppfølgende behandling 7- 10 dager senere.	250 ml/ daa	Tilføres i 60 ltr. vann/daa. Maks. 2 behandlinger per kultur.
Tomat og agurk dyrket i jord eller på steinull eller lign. <i>Pythium</i> spp.	Utvaning for utplantning: 1. Behandling like etter såing og for framspiring. 2. Behandling etter framspiring, 10-14 dager senere. Etter utplantning tilført via dryppvanning): Behandling like etter utplantning, og deretter oppfølgende behandling med ca. 10 dagers intervall.	3 ml/m ² 300 ml/ daa	Tilføres på fuktig medium i 2-4 ltr. vann/m ² . Maks. 2 behandlinger per kultur. Maks. 4 behandlinger per kultur i steinull eller lignende. Maks. 2 behandlinger per kultur i jord.

*) Ved tilføring via dryppvanning må Previcur Energy ikke brukes i et resirkulerende system.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Previcur Energy skal ikke blandes med andre midler.

LAGRING

Lagres frostfritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/ neopren av god kvalitet og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Plantenes toleranse overfor Previcur Energy

Ved aktuelle mengder og bruksmåter har Previcur Energy vist seg å være skånsomt overfor plantene. Likevel må det understrekes at preparatet ikke er prøvd under alle mulige kulturforhold og heller ikke i alle mulige arter og sorter. Der det ikke foreligger tidligere erfaringer anbefales det å prøvebehandle noen få planter for å se virkningen for et større antall verdifulle planter behandles. Dette er spesielt viktig ved oppformering av unglanter, ved blanding med andre midler og ved dyrking i jordløst vekstmedium som f. eks. steinull.

Håndteringsfrist

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

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen. Skyll sprøytestyret med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøytestyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparater 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 ønskede virkning. Bruksrettleddningen er basert på forsøk og erfaring. Dersom preparatet brukes på annen måte eller under andre forhold enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

@ is a registrered trademark of the Bayer Group



Tilvirker:
Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland

Importør:
Bayer AS
Bayer CropScience
Postboks 14
N-0212 Oslo
Tlf. 91 14 71 60



Bayer CropScience

RIFMO	PMR: NO79089384C	Bayer CropScience DK	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections <input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Form.: 273x150 mm	Date: 12-12-2014	
	Artwork: 6139C	Country: NO	
	Job no.: 34-4343/2143	Colour: CMYK	