

PROXANIL®

SOPPMIDDEL

Suspensjonskonsentrat. Mot tørråte i potet.

Sammensetning:

Propamocarb HCl 400 g/l
Cymoxanil 50 g/l
Fyllstoffer 635 g/l

Avgiftsklasse 4

Behandlingsfrist: 14 dager

Reg. nr.: 2020.5

Registrering:

Arysta LifeScience Benelux SPRL
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougree
Belgia

® registrert varemerke for Arysta LifeScience.

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

10 L



PROXANIL®

ADVARSEL

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen.

Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersoner på minst 10 meter mot overflatevann overholdes.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Unngå innånding av aerosoler.

Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

UFI: FRFE-Y46H-RSKR-0MGS



Bruksområde og virkeområde

Proxanil er tillatt brukt mot tørråte i potet.

Virkemåte

Proxanil inneholder 2 aktive stoffer. Det ene, propamocarb HCl, er systemisk og transporteres til ny tilvekst. Det andre, cymoxanil, er et kontaktmiddel med lokalsystemisk virkning. Kombinasjonene av de to stoffene sikrer en god virkning og motvirker resistens.

Sprøytetid

Proxanil skal brukes forebyggende, og før synlige tegn på angrep av tørråte vises. Ny tilvekst av potetriset vil beskyttes, og spirende sopp sporer vil drepes (kurativt). Proxanil bør inngå i et sprøyteprogram med andre tørråtemidler. Proxanil anbefales ikke til de siste behandlingene mot tørråte.

Dosering

Bruk 200 ml pr. dekar i 20-30 l vann. Maksimalt 6 behandlinger pr. vekstsesong med minimum 7 dagers mellomrom. Det er viktig at hele bladmassen dekkes med sprøytevæske. Proxanil kan brukes både i vanlige åkersprøyter og luftassisterte sprøyter.

Værforhold

Sprøyt helst på tørre planter, og når det er utsikt til oppholdsvær noen timer. Proxanil er regnfast etter 2 timer.

Tankblanding

Proxanil kan blandes med f. eks. Ranman Top for å sikre en enda bedre forebyggende virkning. Bruk da 200 ml Proxanil + 40-50 ml Ranman Top pr. dekar.

PROXANIL®

Buffersoner

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersoner på minst 10 meter mot overflatevann overholdes. Den vegeterte buffersonen skal på sprøytetidspunktet ha veletablert plantedekke bestående av gress eller en blanding av gress og urter. Naturlig vegetasjon, inkludert trær og busker, kan også utgjøre hele eller deler av buffersonen, så lenge markvegetasjonen er tett og veletablert.

Unntak fra kravet om vegetert buffersoner:

Du trenger ikke å ha en vegetert buffersoner mot overflatevann dersom minst ett av de følgende kriteriene er oppfylt:

Vannet ligger høyere i terrenget enn det området som skal behandles med plantevernmiddel.

Vannet ligger mer enn 50 m fra det behandlede området.

Området som skal behandles med plantevernmiddel har mindre enn 2% helling ned mot vannet.

Resistenshåndtering

Propamocarb tilhører gruppen carbamater (FRAC gruppe 28) og cymoxanil tilhører gruppen cyanoacetamideoxime (FRAC gruppe 27) som begge vurderes å ha en lav-medium risiko for utvikling av resistens. Det er ikke kjennskap til kryssresistens til andre aktive stoffer. Da Proxanil inneholder to virkestoffer med ulik virkningsmekanisme, er risikoen for resistens lav. Proxanil bør imidlertid ikke brukes mer enn to ganger på rad. Hvis blandet med et produkt som inneholder et tredje virkestoff, er det ingen begrensninger.

Tillaging av sprøytevæske

Fyll tanken halvfull med vann, og start omrøringen. Fyll opp med ønsket preparatmengde, og deretter den resterende vannmengde.

Bruk en godt rengjort sprøyte, og spesielt hvis sprøyta nylig har blitt brukt i andre kulturer enn potet.

Lagring

Oppbevares frostfritt.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av for eksempel nitril og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting, og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 benyttes.

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.

Håndteringsfrist: Vernehansker 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 fortyndes om lag 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 forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

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