

Veksling av midler

Consento® SC 450 vil være aktuell å benytte ved de første behandlinger hvor man har stor tilvekst av ris. En sprøyteplan med bruk av Consento® SC 450® tidlig i sesongen og andre midler med en annen virkemekanisme senere i sesongen, eventuelt med Consento® SC 450 som alternativ ved angrep, vil kunne være en god behandlingsstrategi.

Værforhold

Sprøyt i oppholdsvær og på tørre planter. Consento SC 450 tas opp i plantene i løpet av 1- 2 timer, og er deretter regnfast.

Sprøytetekniske forhold/ valg av dyser

Under gode sprøyteforhold anbefales vanlige flatdyser. Under mindre optimale forhold (svak vind) kan LowDrift dyser benyttes.

| Dyse | Trykk | Hastighet | Vannmengde |
|---------------------|---------|-----------|-------------|
| ISO 110 025 (lilla) | 2,6 bar | 5,6 km/t | 20 ltr/ daa |
| ISO 110 030 (blå) | 2,8 bar | 7,0 km/t | 20 ltr/ daa |
| ISO 110 040 (rød) | 2,5 bar | 5,8 km/t | 30 ltr/ daa |

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll tanken minst halvfull med vann. Start røreverket. Tilsett preparatet og fyll opp med vann. Sørg for god røring i tanken før og under sprøyting.

Det er viktig med god sprøyteteknikk slik at man oppnår god dekning av stengler og blad. Dette sikres ved bruk av tilstrekkelige vannmengder samt dyser som gir en god forstøvning av sprøytevæsken. Man skal selvsagt sikre at det er jevn og korrekt fordeling av væske over hele sprøytebommen. Benytt flatdyser, f.eks. en ISO 110-02 dyse med et trykk på 2,0 – 3,0 bar eller en tilsvarende LowDrift dyse.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Consento SC 450 kan blandes med insektmidler. Bland ikke med ugrasmidler.

LAGRING

Consento SC 450 må lagres frostrfritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

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

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

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 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 eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesortertes. Konsenterte preparatresten 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. Bruksrettledningen 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 registered trademark of the Bayer Group



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

Tilvirker:
Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland



5 liter

Mot tørråte i poteter.

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Sammensetning: | Propamokarb.....375 g/l |
| Fenamidon.....75 g/l | Fyllstoffer.....653 g/l |

ADVARSEL
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Må ikke brukes nærmere vannforende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter.
Giftig for insekter.
Unngå innånding av aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Inneholder propamokarb. Kan gi en allergisk reaksjon.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Behandlingsfrist: 7 dager

Reg nr. 2008.68.14 **AVGIFTSKLASSE: 2**

Reg.nr. 2008.68.14

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

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke Consento® SC 450 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Consento SC 450 er tillatt brukt mot potet-tørråte i potet.

Behandlingsfrist

Siste sprøyting må ikke skje senere enn 7 dager før høsting.

VIRKEOMRÅDE

Consento SC 450 virker mot potettørråte. Preparatet har god forebyggende og kurativ virkning. Consento SC 450 vil derfor egne seg godt til første behandling dersom man har smitte i settepotetene, og i tilfeller med tidlig angrep. Midlet vil også kunne være et alternativ senere i sesongen på grunn av sin gode beskyttelse av ny tilvekst og gode sporedrepene effekt.

VIRKEMÅTE

Preparatet inneholder to virksomme stoffer. Fenamidon har translaminær (lokal-systemisk) virkning. Det betyr at preparatet trenger gjennom bladvevet og beveger seg inn i de nærmeste cellene rundt treffpunktet på potetplanten. Propamokarb er et systemisk preparat som transporteres med saftstrømmen og beskytter derfor også deler av blad og stengel som ikke direkte blir truffet av sprøytevæsken. Den systemiske virkningen sikrer god beskyttelse av ny tilvekst. De to stoffene gir god samvirkning.

Resistens mot fenamidon hos potettørråte er ikke kjent, men som for alle andre stof-

fer bør man minimere muligheten for at slik resistens skal oppstå. Produkter hvor fenamidon inngår bør derfor ikke benyttes i mer enn 50 % av antall behandlinger i sesongen, og maksimalt 3 behandlinger per sesong.

BRUKSRETTLEDNING

Dosering

Bruk 150- 200 ml per dekar i 20- 40 liter vann.

Antall behandlinger/ Maksimal dosering per år.

| Kultur | Maks. antall behandlinger |
|---------|---------------------------|
| Poteter | 3 |

Sprøytetid

Consento SC 450 kan benyttes fra vekststadium BBCH 39 til vekststadium BBCH 90. Smittepress, klima og sortens mottagelighet overfor potettørråte avgjør når og hvor ofte det vil være behov for å sprøyte. Første sprøyting bør foretas ved risiko for angrep (ved tørråtevarsel) og tidligst når potetriset er 20- 25 cm høyt (like før eller omkring slutt-hyping). Dersom man har stor sannsynlighet for smitte på settepotetene vil Consento SC 450 være et godt alternativ ved første sprøyting. Consento SC 450 vil også være et godt valg i den perioden potetriset vokser mest på grunn av sin gode beskyttelse av ny tilvekst og sporehemmende virkning. De tidlige behandlingene kan eventuelt utføres med noe lavere dose. I perioder med høyt smittepress eller ved angrep benyttes Consento SC 450 alltid med full dosering for å få en best mulig beskyttelse av potetene. Den systemiske virkningen sikrer god beskyttelse av ny tilvekst. De to stoffene gir god samvirkning.

Resistens mot fenamidon hos potettørråte er ikke kjent, men som for alle andre stof-

| | | | |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| RIFMO | PMR: NO80854382B | Bayer CropScience DK | |
| | Form.: 576x150,5 mm | Date: 18-11-2014 | <input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections |
| | Artwork: 9823A | Country: NO | <input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server |
| | Job no.: 34-4333/2133 | Colour: CMYK | |