

Mot tørråte i potet.

Sammensetning: **Cyazofamid** **160 g/l**
 Fyllstoffer **921 g/l**

Avgiftsklasse 1



ADVARSEL



Gir alvorlig øyeirritasjon. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Unngå innånding av aerosoler. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Behandlingsfrist: 7 dager før høsting

Bruksrettledningen 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.

Reg. nr. 2015.14

Registrering:



ISK Biosciences Europe N.V.

Pegasus Park - De Kleetlaan 12B
B-1831 Diegem
Belgium

® registrert varemerke for Ishihara Sangyo Kaisha, Japan

Nordisk representant:

Nordisk Alkali AB

Malmö, Sverige
Tlf +45 4649 1171



BRUKSOMRÅDE

Ranman Top er tillatt brukt mot tørråte i potet.

VIRKEMÅTE

Ranman Top er et kontaktvirkende og forebyggende tørråtemiddel. Det hindrer tørråtesoppen i å utvikle seg på de plantedelene hvor sprøytebelegg finnes. For å unngå resistens må Ranman Top brukes maksimalt 6 ganger pr. vekstsesong, og maksimalt 3 ganger i trekk.

BRUKSRETLEDNING

Dosering

Bruk 50 ml Ranman Top pr. dekar.
Aktiveringsmiddel er tilsatt produktet.

Sprøytetid – Behandlingsintervall

Ranman Top skal brukes forebyggende og senest ved tørråtevarsel og/eller når lokalklimatiske forhold i feltet medfører risiko for tørråtespredning. Under perioder med stort smittepress og/eller stor tilvekst i potetriset bør det sprøytes hver 7. dag. Etter avblomstring og ved lavere smittepress kan sprøyteintervallet økes til hver 10. dag. Ranman Top brukes maksimalt 3 sprøytinger i trekk. Bruk deretter en behandling med et annet tørråtemiddel. Det anbefales å bruke Ranman Top i de siste 2 – 3 sprøytingene mot tørråte, da Ranman Top reduserer smitten som overføres til knollene.

Vannmengde

Bruk 20 – 40 liter vann pr. dekar. Det er viktig at hele bladmassen dekkes med sprøytevæske. Ranman Top kan brukes både i vanlige åkersprøyter og luftassisterte sprøyter.

Værforbehold

Sprøyt helst på tørre planter, og når det er utsikt til oppholdsvær noen timer. Ranman Top er regnfast, når sprøytevæske har tørket opp på bladverket.

Tankblandinger

Ranman Top kan tankblandes med mikronæringsstoffer og pyretrorider.

Tillaging av sprøytevæske

1. Fyll sprøytetanken med ca. 50% av den ønskede vannmengde. Start omrøring. Tilsett Ranman Top.
2. Fyld den resterende vannmengde i tanken sammen med eventuelle blandingspartnere.

3. Tomemballasjen skylles med vann og skyllevannet helles i sprøytetanken. Skyll 3 ganger. Omrøring holdes i gang under sprøyting.

FOREBYGG RESISTENS

Det er viktig å unngå resistens for ethvert middel mot tørråte. For Ranman Top anbefales følgende regler:

- Bruk alltid Ranman Top forebyggende.
- Sprøyt maksimalt 3 ganger i trekk med Ranman Top.
- Ranman Top må maksimalt brukes 6 ganger pr. år.
- Bruk midler med annen virkemåte.
- Følg anbefalinger om dosering og intervall mellom sprøytingene.

OPPBEVARING

Oppbevares tørt og frostritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril, vernebriller og overtrekksdress 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. Tilsølte klær 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

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken forfyttnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen. 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.