

Bekjempelse av tørråte i potet i 2003

Chemical treatment of late blight in potato 2003

Arne Hermansen og Berit Nordskog, Planteforsk Plantevernet

E-post: arne.hermansen@planteforsk.no

Sammenheng

Tørråte i potet krever i de fleste distrikter mange sprøytinger for å holdes under kontroll. I likhet med de siste årene kommer vi med en omtale av varsling og middelvalg i forbindelse med bekjempelsen av denne viktige skadegjøreren. Artikkelen er en oppdatering av tilsvarende artikler fra i fjor.

Summary

Managing late blight in potatoes demands several sprays during the season. An overview of decision support systems including forecasting models and choice of fungicides are given. The article is an update of corresponding articles from last year.

Tørråte i potet krever i de fleste potetdistrikter mange sprøytinger for å holdes under kontroll. I likhet med de siste årene kommer vi med en omtale av varsling og middelvalg i forbindelse med bekjempelsen av denne viktige skadegjøreren. Artikkelen er en oppdatering av tilsvarende artikler fra i fjor.

Første sprøyting

Infiserte settepoteter er fortsatt viktigste primære smittekilde for tørråte hos oss. Vi forventer ikke mer primærsmitte en normalt for sesongen 2003, da det ble påvist relativt lite knollsmitte i fjor i de fleste potetdistrikt. Dersom en har hatt tørråteangrep i årets potetfelt i løpet av de siste 3-4 år, kan også jordsmitte med hvilesporer (oosporer) starte en tørråteepidemi.

I flere potetdistrikter er potetene i år satt seinere enn normalt på grunn av all nedbøren mange steder. Været etter setting vil avgjøre når primærsmitten bryter ut. Blir forsommeren fortsatt fuktig kan smitten bryte ut tidlig. Ved tørrere forhold etter setting vil dette kunne skje seinere når forholdene eventuelt blir gunstig for soppen. Hovedregelen bør som tidligere anbefalt være at første sprøyting gjennomføres når første tørråtevær er varslet (se nedenfor) fra "radlukking". Dersom det er lange perioder med tørråtevær før dette tidspunkt bør første sprøyting fremskyndes (se om "negativprognose" nedenfor). Er det påvist smitte i tidligpoteter i området kan det også være aktuelt å sprøyte de seine potene tidligere enn normalt for utviklingsstadiet.

Tørråtevarsler i VIPS (Varsling innen planteskadegjørere) på Internett

VIPS er utviklet av Landbrukets Forsøksringer og Planteforsk Plantevernet og finnes på adressen: <http://www.vips-landbruk.no>. Tørråtevarsler er operativ fra 1. juni og vil som i 2002 omfatte tre ulike elementer.

A. Oversikt over tidlige funn av tørråte i viktige potetdistrikt ("web-blight")

Forsøksringene vil foreta regelmessige observasjoner av eventuelle tørråteangrep i faste og tilfeldige potetfelt. Data om ulike funn vil bli presentert i kart- og tabellform.

Opplysningene vil være nyttig blant annet ved vurdering av smittepress i ulike distrikter. Det er imidlertid også fortsatt viktig at hver enkelt potetdyrker selv går i egen åker for å se etter eventuelle tørråteinfeksjoner. I fuktige perioder, inkludert ved morgendagg, er soppens gråhvite belegg av sporer og sporebærere lett synlig i kanten av bladflekkene på undersiden av bladene (se figur 1).

B. Negativprognose

Fra en bestemt startdato (50 % oppspiring av potetene) akkumuleres daglige risikoverdier basert på klimadata (temperatur, relativ luftfuktighet og nedbør). Etter at den akkumulerte verdien har nådd en viss grense (150) er det fare for primærangrep dersom man får en dag med høy daglig risikoverdi (> 7). Modellen vil være et supplement til kriteriet "radlukking" for bestemmelse av første sprøytetidspunkt. Høye daglige risikoverdier vil normalt forekomme på dager med varsler ut fra Førunds modell, og negativprognosemodellen vil derfor være en

ekstra sikkerhet i at en fanger opp dager med infeksjonsfare.

C. Førsumds modell (modifisert)

Modellen beregner om det er fare for tørråteinfeksjoner eller ikke ut fra klimatiske parametre.

Smitte må imidlertid være til stede for at infeksjoner virkelig skjer.

Følgende kriterier må være oppfylt for at modellen beregner infeksjonsfare:

- Maksimumstemperatur i døgnet: > 16 °C (15 °C for visse områder)
- Minimumstemperatur i døgnet: > 8 °C
- Sum nedbør i døgnet: > 0.2 mm
- Relativ luftfuktighet klokka 12 (normaltid) > 75 %

Både negativprognosen og Førsumds modell benytter historiske værdata fra Planteforsk sine klimastasjoner og 2-døgns værprognoser fra Det Norske Meteorologiske Institutt.



Figur 1. Gråhvitt belegg av sporer og sporebærere omkranser tørråteflekkene på undersiden av potetblad. (Foto: Arne Hermansen)

Personlige varsler

Personlige varsler gir mulighet for en individuell tilpasning av tørråtevarslingen. Gjennom denne tjenesten kan en justere klimadata i forhold til målte data på nærmeste klimastasjon. Dette vil være en fordel dersom en for eksempel vet at temperaturen i eget potetfelt generelt er noe høyere eller lavere enn ved klimastasjonen. Det vil også være mulig å tilpasse startdato for negativprognosen til egne felt. Tjenesten krever brukernavn og passord, men er kostnadsfri.

Tørråtevarsler via SMS

Et alternativ til å sjekke tørråtevarslingen på internett er å abonnere på SMS-varsling av tørråte. Ved å sende meldingen VIPS STARTV "klimastasjon" POTET til 1980 kan en motta varsel om fare for tørråte fra ønsket klimastasjon. Varslene gis etter Førsumds modell, sendes ut om morgenen og gjelder for dagens dato. Tjenesten koster kr 10 per melding.

Sprøyteintervall og dose

Generelt krever tørråtemottakelige sorter hyppigere sprøytinger enn mer resistente sorter. Vanlig sprøyteintervall for en middels sterk sort som Beate er 10 – 14 dager ved forebyggende middel, men ved hyppige varsler, stort smittepress og mye risvekst kan det være riktig å redusere intervallet ned mot 7 dager. Det vil vanligvis ikke være nødvendig med behandling dersom det ikke blir gitt varsel. Perioder med langvarig nattedagg eller lokalklimatiske forhold kan gi forhold for tørråtespredning, selv om varsel ikke blir gitt. Sprøyting bør da vurderes. I sorter med god ris- og knollresistens har forsøk vist at det kan være aktuelt å redusere dosen av fluazinam ned mot det halve. Forsøk med reduserte doser gjennomføres også i 2003.

Hvilket tørråte-middel bør en velge?

Virkning av ulike midler

I tabell 1 og 2 er aktive stoff i aktuelle tørråtemidler gradert ut fra type virkning og effekt. Tabellene er basert på Europeiske tørråteeksperters karakterisering av ulike tørråtemidler ved et møte i Polen i 2002.

Resistensproblemer

Resistens overfor metalaksyl har vært påvist i mange år i Norge. I de siste to årene er det ikke foretatt resistenstester hos oss, men tidligere års undersøkelser tyder på at situasjonen har vært relativt stabil med hensyn til metalaktylresistens. Epok (som inneholder metalaktyl og fluazinam) har nå mistet sin ordinære godkjenning i Norge, men kan brukes til og med sesongen 2005. Vi vurderer det fortsatt slik at det i mange felt vil være lite å vinne på å bruke Epok i forhold til fluazinam alene. Det er ikke påvist resistens under feltforhold av andre tørråtemidler som er godkjent i Norge. Laboratorieundersøkelser

har vist at det forekommer individer av tørråtesoppen med redusert sensitivitet overfor propamokarb, den systemiske komponenten i Tattoo. For å forebygge resistensproblemer bør en ikke benytte Tattoo ukritisk på etablerte tørråteangrep.

Middelvalg

I hovedsak er de samme vurderingene som i fjor aktuelle ved valg av tørråtemiddel for sesongen 2003. I åkre hvor en har mistanke om primærsmitte fra settepoteter, vil første sprøyting være fornuftig å gjennomføre med et systemisk middel. I områder hvor metalaktylresistens har dominert vil Tattoo trolig være det beste alternativet. Dersom en sprøyter forebyggende ved varsel har vi også gode erfaringer fra forsøk med bare bruk av kontaktmiddel. I de tilfeller en ikke får sprøytet til riktig tid, og en tror infeksjoner kan ha skjedd, vil det være hensiktsmessig å bruke et kurativt (translaminært/systemisk) middel. Bruk av slike midler gir også en lengre virkningstid enn kontaktmidler i perioder med mye risvekst. Acrobat og Tatto har nesten likeverdige kurativ virkning en til to dager etter infeksjonen har skjedd. Tattoo har imidlertid noen lengre kurativ virkning enn Acrobat. Dersom en ser synlige angrep i åkeren vil

Tattoo eller Acrobat være mest aktuelle som "første" behandling. Som nevnt ovenfor skal en også være mer forsiktig ved bruk av Tattoo under slike forhold, og preparatet bør ikke benyttes mer enn en gang per sesong på etablerte angrep i samme åker. Det er bare tillatt å benytte hver av de translaminære/systemiske midlene 2 ganger i løpet av sesongen. Behandlingsfristen for Shirlan er 7 dager, og 4 dager for Kopperkalk Bayer. De andre preparatene har 14 dagers behandlingsfrist. Både Epok og Shirlan har tilleggseffekt mot storknolla råtesopp, og har sammenfallende behandlingstid med de første tørråtesprøytingene. Epok bør alltid brukes forebyggende og helst tidlig i sesongen. Shirlan er beste middel mot knollinfeksjoner, og er spesielt nyttig ved de siste behandlingene.

Vekstavslutning

Dersom det er påvist tørråte på riset bør det foretas risdreping, mekanisk og/eller bruk av Reglone (dikvat) ca 14 dager før høsting. Reglone vil også kunne virke direkte mot tørråtesoppen. Det er trolig ikke grunn til å ha kortere intervall enn en uke mellom siste tørråtesprøyting og risdreping.

Tabell 1. Virkning av tørråtemidler i potet.

Preparat	Aktivt stoff	Virkningsmekanisme				
		Forebygg	Kurativ ¹⁾	Eradikativ ²⁾	Regnfasthet	Mobilitet
Dithane/Pennc.	mankozebe	++	0	0	+(+)	Kontakt
Shirlan	fluazinam	+++	0	0	++(+)	Kontakt
Kopperkalk	kopperkysylorid	+(+)	0	0	+	Kontakt
Acrobat ³⁾	dimetomorf	++(+)	+	++	++(+)	Translaminær
Tattoo ³⁾	propamokarb-HCL	++(+)	++	++	+++	Systemisk
Epok ⁴⁾	metalaksyl	++(+)	++(+)	++(+)	+++	Systemisk

0 = ingen virkning , + = noe virkning, ++ = god virkning, +++ = svært god virkning

1. Kurativ virkning: Fungicidet er aktivt mot tørråtesoppen rett etter infeksjon har skjedd, men før synlig symptomer
2. Eradikativ virkning: Fungicidet hemmer tørråtesoppen i sporulerende flekker. Dette hindrer dannelse av sporangioforer, og antisporende virkning er inkludert i denne definisjonen.
3. Inneholder også mankozeb
4. Inneholder også fluazinam. Epok har mistet sin ordinære godkjenning. Preparatet er imidlertid tillatt solgt til 31.12.04 og tillatt brukt til 31.12.05

Tabell 2. Effekt av tørråtemidler i potet.

Preparat	Aktivt stoff	Effektivitet			
		Blad	Ny tilvekst	Stengler	Knoller
Dithane/Pennc.	mankozebe	++	0	+	0
Shirlan	fluazinam	+++	0	+	++(+)
Kopperkalk	kopperkysylorid	+	0	+	+
Acrobat ¹⁾	dimetomorf	++(+)	0	+(+)	++
Tattoo ¹⁾	propamokarb-HCL	++(+)	+(+)	++	++
Epok ²⁾	metalaksyl	++(+)	++	++	ikke aktuelt

0 = ingen virkning , + = noe virkning, ++ = god virkning, +++ = svært god virkning

1. Inneholder også mankozeb
2. Inneholder også fluazinam