

# Bekämpning av svampsjukdomar i timotej



<b>Tabell 1.</b> Bekämpning av svampsjukdomar i timotej. 3 försök 2008-2009. St 31 = begynnande sträckning, st 49-52 = begynnande axgång.	Skörd och merskörd (kg/ha)	Svampsjukdomar, % täckning av bladareal vid skörd*	Tusenkovn-vikt (mg)*
<b>A.</b> Obehandlat	945	53	480
<b>B.</b> 1,0 kg/ha Acanto Prima, st 31	13	5	493
<b>C.</b> 1,2 l/ha Stereo, st 31	66	35	467
<b>D.</b> 0,6 l/ha Proline, st 31	11	30	487
<b>E.</b> 1,0 kg/ha Acanto Prima, st 49-52	36	22	471
<b>F.</b> 1,2 l/ha Stereo, st 49-52	46	7	480
<b>G.</b> 0,6 l/ha Proline, st 49-52	34	27	473
<b>H.</b> 0,75 l/ha Stereo, st 31 + 0,75 l/ha Stereo, st 49-52	33	25	482
<b>I.</b> 0,4 l/ha Proline, st 31 + 0,4 l/ha Proline st 49-52	48	9	478
<b>J.</b> 1,0 kg/ha Acanto Prima, st 31 + 0,4 l/ha Proline st 49-52	95	12	496
<i>LSD</i>	29	9	<i>ns</i>

\* Endast ett försök (2009)

# Bekämpning av svampsjukdomar i timotej



- Det var bladfläcksjukdomar som fanns i försöket 2009, huvudsakligen timotejögongonfläcksjuka
- Svampangreppen kom först i juli månad 2009
- Alla behandlingar gav signifikant lägre angrepp av svampsjukdomar 2009
- Sen behandling (led 5-7) gav endast en lite bättre bekämpningseffekt än tidig behandling (led 2-4)
- De högsta skördarna uppnåddes inte i försöksleden med den mest effektiva bekämpningen av svampsjukdomar

# Bekämpning av svampsjukdomar i timotej



- Alla behandlingar utom de tidiga behandlingarna med Acanto Prima och Proline gav en statistisk signifikant merskörd
- Kombinationen av en tidig behandling med Acanto Prima och en sen behandling med Proline gav högst skörd i alla tre försök
- Läs mer om försöken i: Havstad et al. 2010.  
**Tidpunkt for soppbekjempning i frøeng av timotei og engsvingel.** Bioforsk FOKUS 5 (1), s 204-208. Bioforsk. Norge