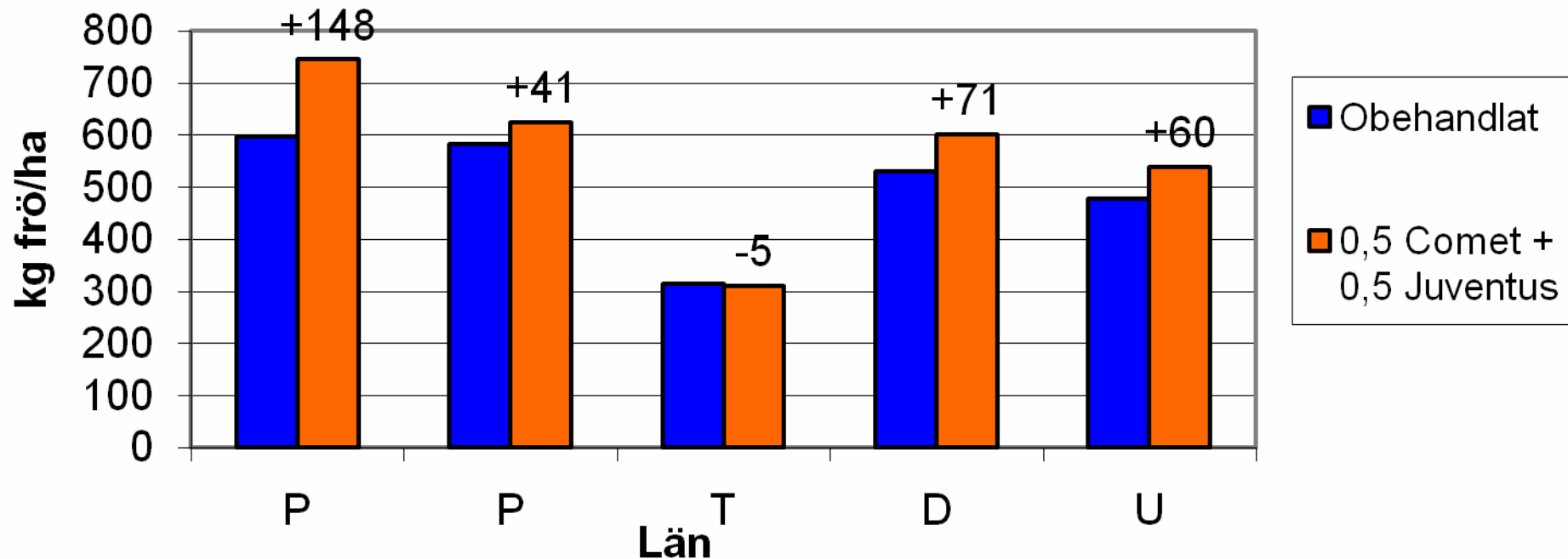


Bekämpning av svampsjukdomar i timotej



Bekämpning av svampsjukdomar i timotej 5 försök 2003



Bekämpning av svampsjukdomar i timotej

Tabell 1. <i>Bekämpning av bladsvampar i timotej, sort Ragnar, Södermanland. 1 försök 2004.</i>	Skörd (kg/ha)	Bekämpningseffekt, blad 2-3 (%)
Obehandlat	461	
0,8 l/ha Tilt Top vid begynnande axgång	548	30
0,8 l/ha Amistar vid begynnande axgång	517	45
<i>LSD</i>	<i>93 (ns)</i>	
Angripen bladyta (% i obehandlat led)		3,3

Bekämpning av svampsjukdomar i timotej

Tabell 2. <i>Bekämpning av bladsvampar i timotej, sort Comtal, Södermanland. 1 försök 2005.</i>	Skörd (kg/ha)	Bekämpningseffekt, blad 2-3 (%)
Obehandlat	599	
0,8 l/ha Tilt Top vid begynnande axgång	610	90
0,8 l/ha Amistar vid begynnande axgång	628	70
<i>LSD</i>	25	
Angripen bladyta (% i obehandlat led)		0,7

Bekämpning av svampsjukdomar i timotej



- Försöken 2003 visar i fyra av fem försök bra merskördar för bekämpning. Skörderesultatet i det femte försöket var osäkert pga kraftig drösning
- 2004 fick man en stor men dock inte statistiskt signifikant skördeökning vid bekämpning. 2005 gav 0,8 l/ha Amistar en statistiskt signifikant skördeökning.
- Den dominerande sjukdomen var alla åren timotejögongfläcksjuka (*Cladosporium phlei*)
- Försöken bekräftar att bekämpning mot bladfläcksvampar med största sannolikhet är befogad om det före axgång lätt går att finna svampangrepp på de tre översta bladen
- Läs mer om försöken i Larsson, G. 2003. **Stråförkortning oftast lönsamt i timotej.** Svensk Frötidning 2003-6, s 10-13. Svensk Raps AB & Larsson, G. 2006b. **Svampbekämpning i timotej och ängssvingel.** NJF Seminarium 395 "Herbage Seed Production", 12-14 juni 2006