

# Ogräsreglering i konventionell timotej



<b>Tabell 1.</b> Skörd i timotej och vikten av överlevande ogräs i relativtal. 4 försök 1996-1997	Skörd	Ogräsvikt relativtal insåningsåret					
	(kg/ha)	Dån	Målla	Pilört	Våtarv	Åker-senap	Alla ogräs <sup>4)</sup>
Obehandlat	430	100	100	100	100	100	100
2,0 l/ha Ariane S <sup>1)</sup>	454	3	0	0	12	0	5
2,0 l/ha Ariane S <sup>1)</sup> + 2,0 l/ha Ariane S <sup>2)</sup>	433	5	4	0	9	0	8
2,0 l/ha Duplosan Super <sup>1)</sup> + 2,5 l/ha Duplosan Super <sup>2)</sup>	427	14	0	18	37	0	12
1,5 tabl./ha Express 50 T S <sup>1)</sup> + 1,5 tabl./ha Express 50 T <sup>2)</sup>	433	10	20	11	5	4	15
2,0 l/ha Ariane S <sup>1)</sup> + 3,5 l/ha Ariane S <sup>3)</sup>	421	4	0	0	4	0	6
3,5 l/ha Basagran MCPA <sup>1)</sup> + 2,5 l/ha Duplosan Super <sup>3)</sup>	346	19	5	0	12	0	14

<sup>1)</sup> Behandling på våren i skyddsgröda; <sup>2)</sup> Behandling september, insåningsåret; <sup>3)</sup> Behandling våren 1:a fröåret;

<sup>4)</sup> Ogräsvikt = 210 g/m<sup>2</sup> i obehandlat

# Ogräsreglering i konventionell timotej



- Insåningsåret var då det vanligaste ogräset. Det fanns då i tre av försöken, målla i två medan resten av arterna enbart fanns i ett försök
- Ariane S hade överlag bäst effekt mot ogräs insåningsåret
- Det fanns inga statistiskt signifikanta samband mellan ogräsbekämpningen och skörden av skyddsgrödorna
- Ogräsförekomsten i frövallen var extremt låg och det fanns inga skillnader mellan behandlingarna
- Försöksledet med Basagran MCPA och Duplosan Super gav en statistiskt signifikant skördeminskning jämfört med de övriga behandlingarna. Det fanns inga andra statistiskt säkra skillnader
- Läs mer om försöket i Jennéus, B. 199. **Bekämpning av ogräs i timotejfröodlingar.** Svensk Frötidning 1998-3, s 4-6. Svensk Raps AB.