

# Bekämpning av skadegörare i rödklöver



<b>Tabell 1.</b> <i>Bekämpning av skadegörare i diploid rödklöver (Lea). 1 försök 2006.</i>	Skörd (kg/ha)	Frö med gnag av insekter (%)
<b>A.</b> Obehandlat	927	1,3
<b>B.</b> 0,4 l/ha Fastac när klöver sträcker på sig	988	0,3
<b>C.</b> 1,0 l/ha Perfekthion när klöver sträcker på sig	865	0,3
<b>D.</b> 0,5 l/ha Moddus + 0,4 l/ha Fastac i början av knoppstadiet	1 056	1,0
<b>E.</b> 1,0 l/ha Moddus + 1,0 l/ha Perfekthion i början av knoppstadiet	898	0,7
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>

# Bekämpning av skadegörare i rödklöver



- Perfekthion är ett fosformedel med systemisk verkan medan Fastac är ett pyrethroid
- Fastac med och utan växtreglering gav en bättre skörd än försöksleden med Perfekthion
- Det fanns synlig förekomst av både klöverspetsvivlar och klöverbladvivlar i försöket.
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. & Øverland, J.I. 2007. **Insektssprøyting i rødkløverfrøeng.** Bioforsk FOKUS 2 (2) 2007, s 126-128. Norge