

# Bekämpning av skadegörare i rödklöver



<b>Tabell 1. Bekämpning av skadegörare i rödklöver. 2 försök 2004-2005 i Skåne.</b>	Skörd (kg/ha)	Klöverspets- vivlar per blomhuvud	Klöverblad- vivlar per blomhuvud
<b>A. Obehandlat</b>	371	0,39	0,02
<b>B. 0,5 l/ha Decis omedelbart före blomning (st 59)</b>	328	0,75	0,00
<b>C. 0,3 l/ha Mavrik omedelbart före blomning (st 59)</b>	374	0,68	0,01
<b>D. 0,3 l/ha Mavrik när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)</b>	395	0,54	0,01
<i>LSD</i>	<i>ns</i>		

# Bekämpning av skadegörare i rödklöver



<b>Tabell 1.</b> <i>Bekämpning av skadegörare i rödklöver. 2 försök 2008 i Östergötland.</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Skörd och merskörd (kg/ha)
<b>A.</b> Obehandlat	465	76
<b>B.</b> 0,5 l/ha Decis omedelbart före blomning (st 59)	-7	5
<b>C.</b> 0,3 l/ha Biscaya när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	60	42
<b>D.</b> 0,3 l/ha Mavrik när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	-29	24
<b>E.</b> 0,5 l/ha Decis omedelbart före blomning (st 59) + 0,3 l/ha Biscaya när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	110	51
<b>F.</b> 0,5 l/ha Decis omedelbart före blomning (st 59) + 0,3 l/ha Mavrik när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	61	26
<i>LSD</i>	59	48

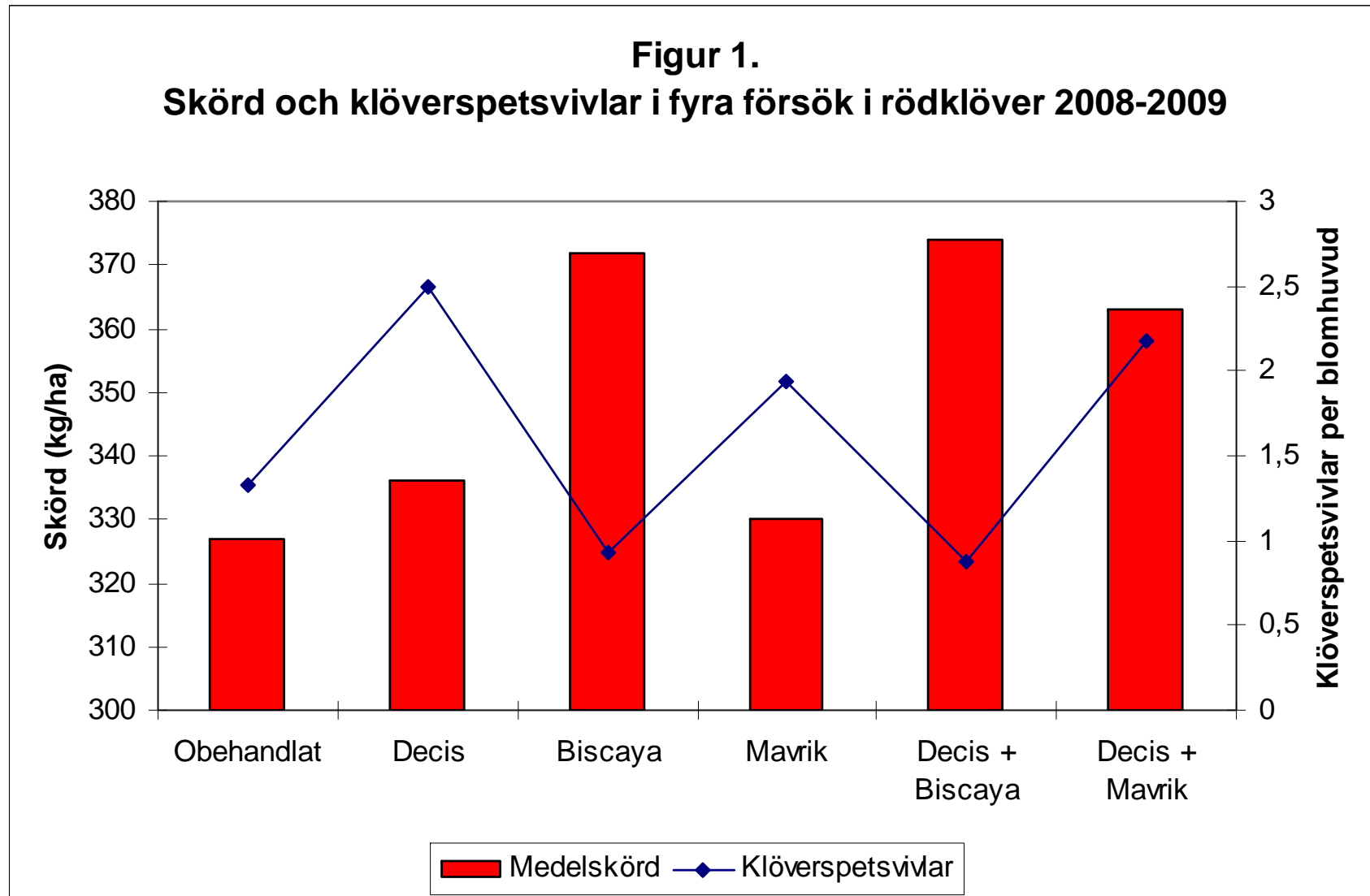
# Bekämpning av skadegörare i rödklöver



<b>Tabell 1.</b> <i>Bekämpning av skadegörare i rödklöver. 2 försök 2009 i Skåne respektive Östergötland.</i>	Skörd och merskörd Skåne (kg/ha)	Skörd och merskörd Ö.götland (kg/ha)
<b>A.</b> Obehandlat	301	465
<b>B.</b> 0,5 l/ha Decis omedelbart före blomning (st 59)	33	6
<b>C.</b> 0,3 l/ha Biscaya när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	41	39
<b>D.</b> 0,3 l/ha Mavrik när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	26	-7
<b>E.</b> 0,5 l/ha Decis omedelbart före blomning (st 59) + 0,3 l/ha Biscaya när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	36	-7
<b>F.</b> 0,5 l/ha Decis omedelbart före blomning (st 59) + 0,3 l/ha Mavrik när ca 30% av blommorna är utslagna (st 63)	32	27
<i>LSD</i>	26	<i>ns</i>



# Bekämpning av klöverspetsvivel i rödklöver





# Bekämpning av skadegörare i rödklöver

- I försöken i Skåne 2004-2005 gav bekämpning av skadegörare i rödklöver ingen statistisk signifikant merskörd och ingen påvisbar bekämpningseffekt
- I försöken i Östergötland 2008 gav en behandling med Decis före blomning och Biscaya i blomningen en statistisk signifikant merskörd i båda försök
- I försöken 2009 gav en ren Biscayabehandling högst merskörd
- Figur 1 visar att strategierna med Biscaya som medel av 4 försök har gett högst skörd och bäst bekämpningseffekt
- Som tumregel bör man bekämpa klöverspetsvivelar med Biscaya i rödklöver
- Läs mer om försöken på:  
[http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/09-projekt\\_rodlover\\_kloverspetsvivel.asp](http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/09-projekt_rodlover_kloverspetsvivel.asp)