



# Tillväxtreglering i rörsvingel (Swaj)

## Försöksplan

	<b>Preparat</b>	<b>Tidpunkt</b>
A	Obehandlat	
B	3 l CCC	Stadie 31 (begränsande sträckning)
C	2 l CCC + 0,4 l Moddus	Stadie 31
D	0,6 l Moddus	Stadie 31
E	2 l CCC + 0,2 l Moddus + 0,2 l Moddus	Stadie 31+ Stadie 37-39 (flaggbladsstadiet)
F	0,6 l Moddus	Stadie 37-39
G	2 l CCC + 0,4 l Moddus	Stadie 37-39



# Tillväxtreglering i rörsvingel (Swaj)

	<b>Preparat</b>	<b>Kg frö/ha 2008</b>	<b>Rel.tal 2008</b>	<b>Kg frö/ha 2009</b>	<b>Rel.tal 2009</b>
A	Obehandlat	921	<b>100</b>	1 533	<b>100</b>
B	3 l CCC	803	87	1 545	101
C	2 l CCC + 0,4 l Moddus	1 102	120	1 672	109
D	0,6 l Moddus	1 157	126	1 700	111
E	2 l CCC + 0,2 l Moddus + 0,2 l Moddus	1 070	116	1 718	112
F	0,6 l Moddus	994	108	1 831	119
G	2 l CCC + 0,4 l Moddus	1 003	109	1 832	120
	<i>LSD</i>	<i>189</i>		<i>84</i>	



## Tillväxtreglering i rörsvingel (Swaj)

- Försöket visade att tillväxtreglering i rörsvingel med Moddus gav stora merskördar både 2008 och 2009
- Tillväxtreglering med enbart CCC gav dåliga resultat i försöken. I rajsringel har man fått liknande resultat
- 2008 gav tidiga behandlingar högst merskörd medan sena behandlingar fungerade bäst 2009. Planera efter en tidig behandling men utsätt tidpunkten om grödan är stressad
- Rörsvingel kan tillväxtregleras från begynnande sträckning till begynnande axgång. Det viktigaste är att grödan är i god tillväxt och inte är stressad av torka, kyla mm.
- Läs mer om försöken på:  
[http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/06-projekt\\_rorsvingel\\_straforkortning.asp](http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/06-projekt_rorsvingel_straforkortning.asp)