



# Tillväxtreglering i rajsvingel (Hykor)

## 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 rajsvingel (Hykor)

	Preparat	Kg frö/ha 2008	Rel.tal 2008	Kg frö/ha 2009	Rel.tal 2009
A	Obehandlat	530	100	1 133	100
B	3 l CCC			1 024	90
C	2 l CCC + 0,4 l Moddus			1 306	115
D	0,6 l Moddus			1 312	116
E	2 l CCC + 0,2 l Moddus + 0,2 l Moddus			1 229	109
F	0,6 l Moddus	642	121	1 253	111
G	2 l CCC + 0,4 l Moddus	623	118	1 272	112
	<i>LSD</i>	99		121	

2008 genomfördes av ett misstag inga tidiga behandlingar



## Tillväxtreglering i rajsvingel (Hykor)

- Försöket viste att tillväxtreglering i rajsvingel med Moddus gav stora merskördar både 2008 och 2009
- Tillväxtreglering med enbart CCC gav en skördeminskning 2009. I rörsvingel har man fått liknande resultat
- Rajsvingel 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/vallfrotill10000/04-projekt\\_rajsvingel\\_straforkortning.asp](http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/04-projekt_rajsvingel_straforkortning.asp)