

Växtreglering i olika typer av rödsvingel



Tabell 1. <i>Stråförkortning i olika typer av rödsvingel. 4 försök 2003 (2 försök i sorter med utlöpare och 2 försök i sorter utan utlöpare).</i>	Skörd och mer-skörd i sorter med utlöpare (kg/ha)	Skörd och mer-skörd i sorter utan utlöpare (kg/ha)
Obehandlat	809	1 224
0,8 l/ha Moddus i början av sträckningsfasen (ca st 30)	4	154
0,4 l/ha Moddus i början av sträckningsfasen (ca st 30)	-2	76
2,45 l/ha CCC 750 + 0,4 l/ha Moddus vid begynnande axgång (st 48-50)	9	80
1,23 l/ha CCC 750 + 0,4 l/ha Moddus vid begynnande axgång (st 48-50)	-3	157
0,8 l/ha Moddus vid begynnande axgång (st 48-50)	-30	144
0,4 l/ha Moddus vid begynnande axgång (st 48-50)	-12	143
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>



Växtreglering i olika typer av rödsvingel

- Tabell 1 visar att man 2003 endast fick en merskörd vid växtreglering i sorter av rödsvingel utan utlöpare. Merskörden var dock inte statistiskt signifikant
- 1999-2003 har 7 försök med växtreglering utförts i sorter utan utlöpare och 8 försök i sorter med utlöpare.
 - I sorter utan utlöpare gav växtreglering statistiskt signifikanta merskördar men det fanns inga signifikanta skillnader mellan behandlingarna
 - I sorter med utlöpare gav växtreglering statistiskt signifikanta merskördar. Behandlingarna med 0,8 l/ha Moddus samt 0,4 l/ha Moddus + 1,23 l/ha CCC 750 gav signifikant högre skördar än de övriga behandlingarna
- Läs mer om försöken i Pedersen, C.Å (red.). 2003. **Vækstregulering af rødsvingel**. Oversigt over Landsforsøgene 2003, s 129, tabell 6. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret