

Växtreglering och svampbekämpning i rödsvingel



Tabell 1. Växtreglering och bekämpning av svampsjukdomar i rödsvingel (sort=Frigg). 2 försök 2005-2006.	Skörd (kg/ha)	Planthöjd vid skörd (cm)
A. Obehandlat	369	70
B. 2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	476	69
C. 1,0 l/ha Amistar Duo i början av sträckningsfasen (st 31)	461	71
D. 2,67 l/ha CCC 750 + 1,0 l/ha Amistar Duo i början av sträckningsfasen (st 31)	439	67
E. 0,6 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 49-50)	499	61
F. 2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 49-50)	463	64
G. 1,0 l/ha Amistar Duo i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,6 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 49-50)	462	61
H. 2,67 l/ha CCC 750 + 1,0 l/ha Amistar Duo i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 49-50)	451	61
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	5

Växtreglering och svampbekämpning i rödsvingel



- Skördenivån i försöken var låg
- Tabell 1 visar att växtreglering gav stora men inte statistisk signifikanta merskördar i rödsvingeln. 0,6 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång var bästa lösningen
- Effekten av svampbekämpningen i försöken är osäker. Det fanns endast svaga angrepp av brunfläcksjuka (*Drechslera dicyoides*) i försöken
- De försöksansvariga drar slutsatsen att CCC 750 och Amistar Duo inte bör blandas. Amistar Duo innehåller propiokonazol som kan verka växtreglerande
- Läs mer om försöken i Aamlid et al. 2007. **Vekstregulering og soppsprøyting ("svampbekämpning") i frøeng av Frigg rødsvingel.** Bionforsk FOKUS 2 (2) 2007, s 146-148. Norge