

Växtreglering i norsk rödsvingel



Tabell 1. Växtreglering i rödsvingel. 2 försök 2000-2001.	Skörd (kg/ha)	Skörd (rel.tal)
Obehandlat	576	100
1,33 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	572	99
2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	639	111
0,3 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	583	101
0,6 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	685	119
0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	673	117
0,6 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	674	117
1,33 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	721	125
2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	813	141
<i>LSD</i>	<i>122</i>	



Växtreglering i norsk rödsvingel

- Tabell 1 visar att kombinationslösningar med en tidig behandling med CCC 750 och en senare behandling med 0,3 l/ha Moddus gav statistisk signifikanta merskördar
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2002.
Vekstregulering med Moddus i ulike grasarter. Jord- og Plantekultur 2002, s 254-265. Norge