

Växtreglering i rödklöver



Tabell 1. Växtreglering i rödklöver. 3 försök 2002.	Skörd (kg/ha)
A. Obehandlat	394
B. 2,67 l/ha CCC 750 när klöver sträcker på sig (14 maj-3 juni)	378
C. 0,5 l/ha Cerone när klöver sträcker på sig (14 maj-3 juni)	373
D. 0,5 l/ha Moddus när klöver sträcker på sig (14 maj-3 juni)	409
E. 1,0 l/ha Moddus när klöver sträcker på sig (14 maj-3 juni)	418
F. 2,67 l/ha CCC 750 i början av knoppstadiet (17-19 juni)	406
G. 0,5 l/ha Cerone i början av knoppstadiet (17-19 juni)	388
H. 0,5 l/ha Moddus i början av knoppstadiet (17-19 juni)	402
I. 1,0 l/ha Moddus i början av knoppstadiet (17-19 juni)	429
<i>LSD</i>	<i>ns</i>



Växtreglering i rödklöver

- I gamla försök har man sett att växtreglering av rödklöver kan förkorta kronröret så pollineringen blir enklare och öka antalet blomhuvuden i rödklöver
- Försöken visar dock endast liten effekt av växtregleringen
- I ett av de tre försöken gav led E en statistisk säkermerskörd i förhållande till obehandlat
- Tidighet och grobarhet påverkades inte av växtregleringen
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2003.
Vekstregulering i frøeng av timotei, engsvingel og rødkløver. Planteforsk Grønn forskning 1-2003, s 185-195. Norge