



Växtreglering i timotej

Tabell 1. Växtreglering i timotej. 12 försök 1999-2002.	Skörd (kg/ha)	Liggsäd vid skörd* (%)	Grobarhet (%)
A. Obehandlat	554	37	88
B. 2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	686	14	87
C. 0,6 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	705	21	86
D. 0,6 l/ha Moddus 250 EC när flaggbladet sträcker sig (st 42)	713	17	85
G. 2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 52-55)	750	9	86
<i>LSD</i>	82	13	<i>ns</i>

* Endast 7 försök



Växtreglering i timotej

- Försöken visar att växtreglering gav en statistisk signifikant merskörd i timotej. Merskörden varierar mellan 24 och 35 % beroende av strategin. Led B (tidig CCC-behandling) gav den högsta nettomerskörden
- I mycket täta och frodiga fält är en hög dos (0,6-0,8 l/ha) Moddus i st 31 eller st 42 den bästa lösningen
- Moddus har i försöken gett ostabila resultat vid höga temperaturer och försommartorka och bör inte användas under sådana förhållanden
- Grobarheten 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