



Växtreglering i ängssvingel

Tabell 1. Växtreglering i ängssvingel. 5 försök 2000-2002.	Skörd (kg/ha)	Liggsäd vid skörd (%)	Grobarhet (%)
A. Obehandlat	564	84	92
B. 0,3 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	607	82	93
C. 0,6 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	658	71	93
D. 0,3 l/ha Moddus 250 EC när flaggbladet sträcker sig (st 42-47)	568	79	92
E. D. 0,6 l/ha Moddus 250 EC när flaggbladet sträcker sig (st 42-47)	634	70	93
<i>LSD</i>	52	6	<i>ns</i>



Växtreglering i ängssvingel

- Försöken visar att växtreglering med 0,6 l/ha Moddus i sträckningsfasen eller flaggbladsstadiet gav en statistisk signifikant merskörd i ängssvingel.
- Moddus har i försöken gett ostabila resultat vid höga temperaturer och försommartorka och bör inte användas under sådana förhållanden. Det innebär att en sprutning i sträckningsfasen (led B och C) i normala fall vill vara den bästa lösningen i områden med risk för försommartorka
- Glesa förstaårsvallar av ängssvingel bör enligt de norska erfarenheterna inte växtregleras
- 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