

Växtreglering i ängsgröe



Tabell 1. Växtreglering i ängsgröe (fodersorten Knut). 6 försök 2001-2006.	Skörd (kg/ha)	Grobarhet (%)	Liggsäd vid skörd (%)
Obehandlat	541	86	65
1,33 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	644	87	45
2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	654	85	34
0,3 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	655	87	51
0,6 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	648	86	43
<i>LSD</i>	68	<i>ns</i>	15



Växtreglering i ängsgröe

Tabell 2. Växtreglering och svampbekämpning i ängsgröe (fodersorten Knut). Alla behandlingar genomfördes i början av sträckningsfasen (st 31). 3 försök 2005-2006.	Skörd (kg/ha)	Bladfläcksjuka vid blomning* (% av bladytan)	Liggsäd vid skörd* (%)
Obehandlat	720	25	47
1,33 l/ha CCC 750	761	27	48
2,67 l/ha CCC 750	771	32	42
0,3 l/ha Moddus 250 EC	780	27	40
0,6 l/ha Moddus 250 EC	799	25	42
1,0 l/ha Amistar Duo	790	5	40
2,67 l/ha CCC 750 + 1,0 l/ha Amistar Duo	859	7	38
0,6 l/ha Moddus 250 EC + 1,0 l/ha Amistar Duo	868	7	37
<i>LSD</i>	88	11	<i>ns</i>

* Endast ett försök 2006



Växtreglering i ängsgröe

- Tabell 1 visar att växtreglering i ängsgröe av fodertyp ger en statistisk signifikant merskörd. CCC 750 och Moddus har haft lika bra effekt.
- 1,33 l/ha CCC 750 eller 0,3 l/ha Moddus räcker för bra effekt i ängsgröe
- Sprutningen ska genomföras i början av sträckningsfasen (st 31) när planthöjden är 15-18 cm
- Tabell 2 visar att bekämpning av svampsjukdomar gav en statistisk signifikant skördeökning på 11%. Bladfläcksjuka var den dominerande sjukdomen
- Amistar Duo kan blandas med Moddus och CCC 750 utan problem
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2007. **Soppsprøyting og vekstregulering i frøeng av Knut engrapp**. Bioforsk FOKUS 2 (2) 2007, s 140-145. Norge