



Växtreglering och bekämpning av sjukdomar i ängsgröe

<i>Tabell 1. Växtreglering, kvävetillförsel och bekämpning av svampsjukdomar i ängsgröe, 6 försök 2006-2007</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Nettomerskörd* DKK/ha
Obehandlat, standardgödsling	941	
0,4 l/ha Moddus, st 32-50, standardgödsling	-41	-696
0,4 l/ha Moddus, st 32-50, + 50 kg/ha N	75	285
0,8 l/ha Moddus, st 32-50, + 50 kg/ha N	62	-51
0,4 l/ha Moddus + 0,25 l/ha Zenit + 0,25 l/ha Amistar, st 32-50, + 50 kg/ha N	84	221
0,25 l/ha Zenit + 0,25 l/ha Amistar, st 32-50, + 50 kg/ha N	87	449
<i>LSD</i>	68	

* Enligt danska priser 2007

Växtreglering och bekämpning av sjukdomar i ängsgröe



<i>Tabell 2. Växtreglering och kvävetillförsel i ängsgröe, 15 försök 2005-2007</i>	Skörd och merskörd (kg/ha rent frö)	Nettomerskörd* DKK/ha
Obehandlat, standardgödsling	962	
0,4 l/ha Moddus, st 32-50, standardgödsling	-46	-746
0,4 l/ha Moddus, st 32-50, + 50 kg/ha N	69	221
0,8 l/ha Moddus, st 32-50, + 50 kg/ha N	50	-179
<i>LSD</i>	36	

* Enligt danska priser 2007

Växtreglering och bekämpning av sjukdomar i ängsgröe



- Försöken har behandlats i intervallet mellan begynnande sträckningsväxt (st 32) till begynnande axgång (st 50)
- Tabell 1 visar att man fick en statistisk signifikant skördeökning och störst nettomerskörd vid svampbekämpning utan växtreglering i ängsgröe. Det fanns mjöldagg och rost i försöken – 0,8% respektive 1,0% angripen bladyta i det obehandlade ledet i början av juni
- Tabell 2 visar att i 15 försök 2005-2007 fick man en statistiskt signifikant skördeökning och en liten nettomerskörd på 221 kr/ha vid gödsling med 50 kg/ha extra N och sprutning med 0,4 l/ha Moddus
- Läs mer om försöken i Pedersen, J.B (red.). 2007. **Gødskning, vækstregulering, svampe- og skadedyrs-bekæmpelse i engrapgræs.** Oversigt over Landsforsøgene 2007, s 158-159, tabell 4.