

Hackning eller borttagning av fröhalm i engelskt rajgräs



Tabell 1. <i>Effekt av hackning respektive borttagning av fröhalm på fröskörden i en andraårsvall av engelskt rajgräs etablerad på olika radavstånd. 1 försök 1998-2001.</i>	Engelskt rajgräs (Borvi, sen diploid fodersort)	
	Fröhalm bortfört	Fröhalm hackad
12 cm radavstånd	1 537	1 599
24 cm radavstånd	1 484	1 498
36 cm radavstånd	1 530	1 477
48 cm radavstånd	1 326	1 317
Medel	1 469	1 473
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	



Hackning eller borttagning av fröhalmen i engelskt rajgräs

Tabell 2. <i>Fröhalmens innehåll av kol och kväve samt beräknad kol/kväve-kvot i engelskt rajgräs. 1 försök 1998-2001.</i>	Kol (%)	Kväve (%)	C/N-kvot
Engelskt rajgräs (Borvi, sen diploid fodersort)	45,2 +/- 0,2	0,89 +/- 0,09	51 +/- 5

Hackning eller borttagning av fröhalmen i engelskt rajgräs



- Tabell 1 visar att hackning av fröhalmen är ett alternativ till bortföring av fröhalmen i engelskt rajgräs. Det är dock enklare att få en jämn fördelning av den hackade fröhalmen i försök än i odling i praktiken
- Tabell 1 visar att etablering på 48 cm radavstånd ger betydligt sämre skörd än de övriga radavstånd oavsett höstbehandling
- Tabell 2 visar att kväveinnehållet i fröhalm av engelskt rajgräs är ca 0,9%. I försöket var halmmängden 7,4 ton/ha vilket motsvarade ett kväveinnehåll på 66 kg/ha N
- Läs mer om försöken i Clausen, D & Boelt, B. 2002. **Snitning af frøhalm i engrapgræs (*Poa pratensis* L.) og almindelig rajgræs (*Lolium perenne* L.).** NJF Seminarium 341 "Vallfrödning/Grass- and clover seed production" 24-26 juni 2002