

Höst och vårgödning av rödsvingel



Tabell 1. Kvävegödning höst och vår av rödsvingel (grönytesorterna Klett och Frigg). 13 försök 2002-2007	Fröbärande skot per m ²	Axvikt (mg)	Skörd år 1 (kg/ha)	Skörd år 2-3 (kg/ha)	Skörd total (kg/ha)
<i>Antal försök</i>	8	9	5	8	13
Faktor 1 – N på hösten					
25 kg/ha N	1 604	114	583	622	613
50 kg/ha N	1 635	115	578	644	618
<i>P (%)</i>	>20	>20	>20	>20	>20
Faktor 2 – N vid tillväxtstart					
25 kg/ha N	1 625	105	550	618	591
50 kg/ha N	1 657	115	588	644	622
75 kg/ha N	1 576	124	604	652	633
<i>P (%)</i>	>20	<0,1	14	>20	4 (LSD=31)
Faktor 3 – N vid sträckning (st 31)					
0 kg/ha N	1 606	112	577	616	601
25 kg/ha N	1 583	117	584	663	630
<i>P (%)</i>	20	<1	>20	12	13
Bästa N-giva (höst-tidig vår-sen vår)	50+25+25	25+75+25	50+75+0	50+75+25	50+75+25

Höst och vårgödsling av rödsvingel



- Tabell 1 visar att en kvävestrategi med 50+75+0 kg/ha N gav bäst resultat i förstaårsvallar av rödsvingel medan 50+75+25 gav bäst effekt i andra- och tredjeårsvallarna. Skillnaderna mellan strategierna var dock små
- På hösten hade det nästan ingen betydelse om man tillförde 25 eller 50 kg/ha N
- Tidig vår gav en kvävegiva på 75 kg/ha N en statistisk signifikant merskörd jämfört med 25 kg/ha N
- Läs mer om försöken i Havstad, L.T. **Høst- och vårgjødsling til Klett og Frigg rødsvingel.** Bioforsk FOKUS 3 (2) 2008, s 103-106. Norge