



Skördetidpunkt i rödklöver

Tabell 1. Skördetidpunkter i rödklöver. 1 försök 1996.	Skörd (kg/ha)	Normala groddar (%)	Hårda frön (%)
Skörd 6/9 (blastdödning 28/8)	450	59	37
Skörd 11/9 (blastdödning 2/9)	510	63	36
Skörd 16/9 (blastdödning 6/9)	520	59	37
Skörd 23/9 (blastdödning 16/9)	390	63	37
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>

Försöksrutorna blastdödades med Reglone



Skördetidpunkt i rödklöver

Tabell 2. Skördetidpunkter i rödklöver. 1 försök 1997.	Skörd (kg/ha)	Mogna blomhuvuden vid blastdödning (%)	Normala groddar (%)	Hårda frön (%)
Skörd 10/9 (blastdödning 21/8)	650	46	69	23
Skörd 10/9 (blastdödning 1/9)	760	58	61	27
Skörd 16/9 (blastdödning 9/9)	720	68	60	31
Skörd 22/9 (blastdödning 16/9)	760	90	56	29
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>

Försöksrutorna blastdödades med Reglone

Skördetidpunkt i rödklöver



- Utifrån försöken och äldre svenska studier rekommenderar man att blastdöda eller stränglägga rödklövern när 60-70 % av blomhuvudena är mogna
- Skördetidpunkterna påverkade inte skördenivåerna signifikant. Dock finns det en tendens till att de två mellersta skördetidpunkterna har gett högst skörd. Lagom är bäst!
- Resultaten från 1997 indikerar att frökvaliteten kan försämrans vid sen skörd om man har otur med vädret.
- Läs mer om försöken i Rønningen, J.H. & Jonassen, G.H. 1998. **Høstetider i rødkløverfrøeng (*Trifolium pratense* L.)**. NJF Seminarium 284 "Frøavl/Seed production", 29 juni- 1 juli 1998.