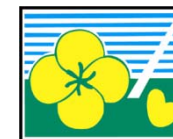




Optimal gödsling av rörsvingel

Tabell 1. <i>Fröskörd (kg/ha) i förstaårs rörsvingel insådd i vårkorn vid olika kvävestrategier. 3 försök 2003-2005.</i>	Insådd i vårkorn			
	Kvävetillförsel vår (kg N/ha)			
Kvävetillförsel höst (kg N/ha)	60	90	120	150
0	1 489	1 663	1 640	1 741
30	1 514	1 747	1 807	1 848
60	1 736	1 831	1 832	1 883
90	1 771	1 801	1 921	1 781



Optimal gödsling av rörsvingel

Tabell 2. <i>Fröskörd (kg/ha) i förstaårs rörsvingel insådd i ärter vid olika kvävestrategier. 3 försök 2003-2005.</i>	Insådd i ärter			
	Kvävetillförsel vår (kg N/ha)			
Kvävetillförsel höst (kg N/ha)	60	90	120	150
0	1 658	1 850	1 869	1 908
30	1 725	1 912	1 911	1 942
60	1 860	1 856	1 955	1 938
90	1 871	2 003	1 974	1 923

Optimal gödsling av rörsvingel



- Ärtor som skyddsgröda gav en merskörd på i genomsnitt 135 kg/ha frö jämfört med vårkorn som skyddsgröda. Merskörden var störst vid låga kvävenivåer.
- Hösttillförsel av kväve behövs för att rörsvingeln ska bilda och utveckla fertila skot vilket är avgörande för skördenivån
- 60 kg/ha kväve på hösten verkar vara en lagom nivå i rörsvingel
- Läs mer om försöken i Gislum, R. et al. 2006. **Optimal gödsning af strandsvingel**. Sammendrag af indlæg Plantekongres 2006, s 310-311, Dansk Landbrugs-rådgivning, Landscentret