

Försöksserie: N-gödsling till höstraps

Försöksvärd: Christian Kadby

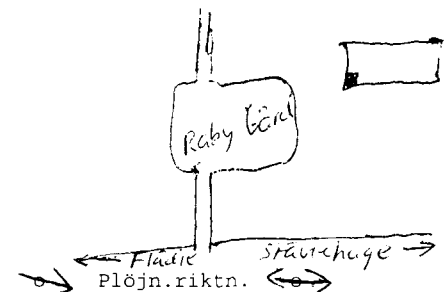
Raby Gärd 244 94 Furulund

Växtnäringslära

Led	Kg kväve per hektar			Totalt, vår	
	Höst NS 24-7	Vår, tidigt NS 24-7	Vår, sent Axan		
A.	0 + 18S	0 + 15S	0	0	* Led A
B.	30	0 + 15S	0	0	* gödslas med S i
C.	30	50	0	50	* Kieserit vid
D.	30	50	50	100	* höstgödsling och
E.	30	50	100	150	* led A,B och H
F.	30	50	150	200	* gödslas med S i
G.	30	50	200	250	* Kieserit vid
H.	60	0 + 15S	0	0	* 1:a vårgödsling
I.	60	50	0	50	
J.	60	50	50	100	
K.	60	50	100	150	
L.	60	50	150	200	
M.	60	50	200	250	

Rutfördelning i fält

III	X	I	F	B	A	J	C	K	E	D	M	H	G	L	X
	27													39	
II	X	K	C	J	E	G	H	M	I	A	L	D	F	B	X
	14													26	
I	X	A	D	E	K	M	B	H	F	I	G	J	C	L	X
	1													13	



Försöket ligger ca 100 m i N riktning från Raby Gärd
Koordinater X: 6183050 Y: 1328978

Norrpil → Plöjn.riktn. ←

Bruttoruta: 3,20 x 12 = m² Skörderuta: 2,13 x 8 = 17 m²

Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej utf. åtg. Till avd 3 insändes 1 kopia efter sådd, originalet insändes efter skörd.

Gröda <i>Höstraps</i> Sort <i>Calypso</i>	Gradering av:	Dat Sign	
Förfrukt <i>Korn</i>	Planttäthet höst PLS.SF		Rutvis
Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag	Planttäthet vår PLS.SS		Rutvis
09-09	Datum f blomning FLO.DDB		Rutvis
Utsädesmängd kg/ha <i>2,4 kg/ha</i>	Bristsymtom SGE		Rutvis
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	Parasitangrepp DAN		Rutvis
	Stjälkstyrka STS.SH		Rutvis
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag	Kalksalpetermätare enl PM		
<i>Höst</i>	Nederbörd, gödsl-skörd		
	Prov av:		
Jordart (ange även morän)	Frö för ts + kem		Ledvis
Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig	Matjord, gen.-, vid utl.	9/9-06	
Dominerande ogräsart(er/)	N-prof.general-, v utl.	9/9-06	
Gunilla Lindahl-Larsson 040-462082	N-profil vår		
Fax 040-462085	För utförande och provmottagare, se PM		
	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU		

Försöksledare vid SLU	Telefon	Utförare	Telefon
Lennart Mattsson	018-671256	Tobias Nilsson	0708-161055
2006-07-31			

