



FÄLTKORT

2008

M3-2263

M-326-2006

03K026

Försöksserie: **Adsorption och fixering av ammonium i lerjord**

Försöksvärd: Hans Laxmar

Växtnäringslära

Laxmans Åkarp, 237 91 Bjärred

*OBS! Försöket ligger på Trolleberg*

Försöksled

**Efterverkan 2008**

Ingen Kaliumgödsling får utföras, hela försöket gödslas med 50 kg N i form av Kalksalpeter (nitratkväve) samt 10 kg S i form av 60 kg Kieserit per ha.

**Försöksgödsling 2007**

A. Utan Kaliumtillförsel

B. 500 kg K/ha = 1000 kg Kalisalt per ha tillfört efter plöjning före År1

1. 120 kg N/ha som Kalksalpeter, 774 kg/ha
2. 120 kg N/ha som Ammoniumnitrat, 351 kg/ha
3. 120 kg N/ha som Ammonsulfat, 571 kg/ha
4. Utan kväve

**OBS** Fastlägges från höst år 2006 t o m skörd 2008

Rutfördelning i fält

Block IV								Block V								Block VI									
X	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	X
X	3	2	1	4	2	3	1	4	3	1	4	2	2	1	4	3	2	4	3	1	3	4	2	1	X
Block I								Block II								Block III									
X	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	X
X	1	2	3	4	1	3	4	2	2	4	1	3	1	4	3	2	4	1	2	3	1	4	3	2	X

Försöket ligger ca *180* m i SV riktning från *Trollebergsvärd* Norrpil  $\uparrow$  Plöjn.riktn. oBruttoruta:  $3,5 \times 18 = 63 \text{ m}^2$  Skörderuta:  $2,13 \times 8 = \text{m}^2$ 

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>Höstkvete</i> Sort	Gradering av:	Dat	Sign	Rutvis
Förfrukt <i>Vårkorn</i>	Stråstyrka STS.SH			Rutvis
Sådd Mån-Dag	Grönskott SHO.GN			
Uppkomst Mån-Dag	Prov av:			
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	Kärna för ts + kem			Rutvis
	N-profil vår enl. PM			
Fältets dränering God, Mindre god	För utförande och provmottagare, se PM			
	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU			
	<i>Gränsat 20/2-08 JE, FH</i>			
	<i>N-profil senhöst: I, III, V 18/2-07 FH</i>			

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2008-02-17

Ingemar Gruvaeus

0511-24831

*Tobias Nilsson**046-713655**0708-161055*