



FÄLTKORT

2010 M3-2287

M- -2010

03M101

30

Försöksserie: **Kvävebehov i höstkorn**

502/10

Försöksvärd: Bertil Nilsson

Mark och miljö

Nybo Tirup 268 90 Svalöv

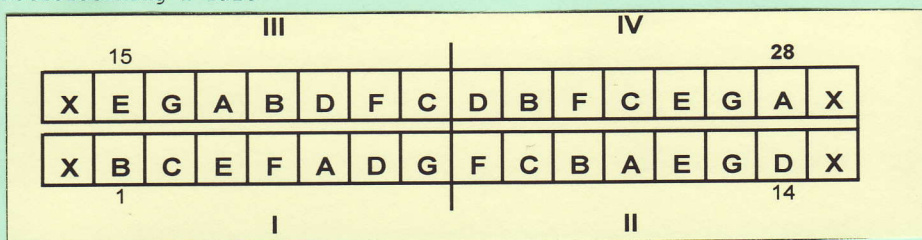
## Försöksled

Axan NS 27-4

Gödslingstidpunkt N-giva

	Tidigt	Normal	Totalt
A.	0		0
B.	60	0	60
C.	60	30	90
D.	60	60	120
E.	60	90	150
F.	60	120	180
G.	60	150	210

## Rutfördelning i fält



Koordinater: SWEREF 99

X: 619717

Y: 378120

Norrpil ← Plöjn. riktn. 101

WGS 84 DD.dddd N: 55,904041 Ö: 13,050475

Bruttonruta: 3 x 12 = 36 m<sup>2</sup> Skörderuta: 2,04 x 8 = 16,32 m<sup>2</sup>

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 <b>Höstkorn</b> Sort	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt	Stråstyrka v gulm STS.YE	Rutvis
Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag	Stråstyrka STS.SH	Rutvis
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	Skotträkning Yta m <sup>2</sup> :	24/3 JE
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag	SHO.XM.A SHO.XM.B	
Såmaskinens radavstånd(exakt)	N-sensormätning i DC 37	Rutvis
Ogräs skall bekämpas	ej i I-län	
Beh. m. 0,25 l Flexity +	Prov av:	
0,25 l Tilt Top DC 31 Mån-Dag	Kärna för ts + kem	Rutvis
Beh. m 0,4 l Proline +	Matjord, gen.-, vid utl.	22/3 JE
0,25 l Comet +	N-prof.general-, v utl.	22/3 JE, NR
0,5 l Sumi Alpha DC 45 Mån-Dag	N-profil efter skörd	
	i led A och D	
	För utförande och provmottagare, se PM	
	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU	
	<b>Gränsat 25/3</b>	

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2010-03-22

Ulf Axelson

0511-24837

**Förgen Mårtensson**

0708-161051