

Försöksserie: **Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar**

Försöksvärd: Anders Levin

Mark och miljö

Vallby 927, 231 97 Klagstorp

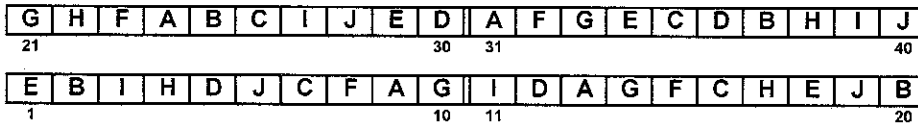
**Försöksled**

Gödselmedel Axan NS 27-4.  
Gödslingstidpunkt N-giva

Led	Tidigt	Normal	DC 37-39	Totalt
A.	0	0	0	0
B.	40	0	0	40
C.	40	40	0	80
D.	40	80	0	120
E.	40	120	0	160
F.	40	160	0	200
G.	40	200	0	240
H.	40	240	0	280
I.	40	40	efter rek.	
J.	40	120	efter rek.	

**Rutfördelning i fält**

Gården



Markväg

Norrpil ← Plöjn. riktn. →

Koordinater: SWEREF 99 X: 6139300 Y: 395160

WGS 84 DD.dddd N: 55.388760 Ö: 13.344948

Bruttoruta: 12 x 3 = 36 m<sup>2</sup> Skörderuta: 8,60 x 2,0 = 17,2 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 **Höstvetete** Sort **Skalmeje**

Förfrukt **Vårkorn**

Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag

09-16

Djurhållning Ja Nej

Djurslag DE/Ha

Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag

~~04-08~~

Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag

Tidigt 04-08

Såmaskinens radavstånd(exakt) 12 cm

Ogräs skall bekämpas

Beh. m. Stereo 1,5 l/ha DC 31-32 Mån-Dag

Beh. m Comet 0,25 l/ha + Proline 0,6 l/ha + Pyretroid i begynnande axgång Mån-Dag

Gradering av:

Stråstyrka v gulm STS.YE

Stråstyrka STS.SH

Dat Sign

Rutvis

Rutvis

Skotträkning Yta m<sup>2</sup>:

SHO.XM.A SHO.XM.B

Axträkning Yta m<sup>2</sup>:

EP.XM.A EP.XM.B

Höjdmätning av strå

N-sensormätning i DC 37

Kalksalp.mätare i DC 37

Rutvis

Rutvis

Nederbörd, sådd-skörd

Prov av:

Kärna för ts + kem

Matjord, gen.-, vid utl.

N-prof.general-, v utl.

N-profil efter skörd

i led A, C, E, G och H

Rutvis

8/4 GT

25/3 GT.LW

För utförande och provmottagare, se PM Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU

Försöksansvarig Telefon  
2010-03-11  
Ulf Axelson 0511-24837

Utförare Telefon  
Göran Tollmar 0411-532260. 0708-161060  
Mats Inguarsson 046-713642