



FÄLT Kort

2009

M3-2278C

R-304-2009

03L120

Försöksserie: Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar

Försöksvärd: Conny Wallin 070 54 54 144.
(Dalsland) Bråna Mellerud

Mark och miljö

Försöksled

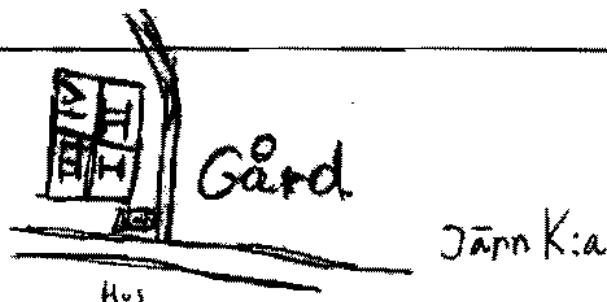
Gödselmedel Axan NS 27-4. I led J Normal ges NS 32-5

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	40	efter rek.	
I.	40	120	efter rek.	
J.	40 Axan NS 27-4	120 NS 32-5		160

Ruttfördelning i fält

I II III IV
EAGCIFBDJH/JGADHIFBCE/GBCDJAHEFI/DIJFEBAGHC
1 40



Försöket ligger ca m i riktning från

Koordinater X: 6506044

Y: 353941

Altitud:

Norrsil ↑

Plöjn.riktn. ↓

Bruttoruta: 3 x 18 = m² Skörderuta: x = m²

Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej

utf. åtg. till evd 3 insändes i kopia efter skörd, originalet insändes efter skörd.

Gröda H-vete Sort Olivin

Förfrukt Havre

Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag

Djurnäddning Ja Nej

Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag

Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag

40N Axan

04-06-76

Såmaskinens radavstånd(exakt)

Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig

Ogräs skall bekämpas Höstbehandlat ogräs

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 m²: 0,5 m² 1/4 HAMP

SHO.XM.A SHO.XM.B

Axträkning Yta m²:

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 och G

Rutvis

04-06-76

För utförande och provmottagare, se PM

Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2009-03-21

Anna-Karin Krijger 0511-24861

Kontakt: Gunilla Lennhag 070-297 29 87

Skotträkning 1/4-09 A m² HAMP