



Försöksserie: Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar

Försöksvärd: Leif Bengtsson

Mark och miljö

Borgeby gård 23791 Bjärred

Försöksled			
Gödselmedel Axan NS 27-4.			
Gödslingstidpunkt N-giva			
Led	Tidigt	Normal	DC 37-39 Totalt
A.	0	0	0
B.	40	0	40
C.	40	40	80
D.	40	80	120
E.	40	120	160
F.	40	160	200
G.	40	200	240
H.	40	240	280
I.	40	40	efter rek.
J.	40	120	efter rek.

21	III										IV										40
X	G	C	D	B	A	E	F	H	J	I	A	D	E	I	G	C	B	J	F	H	X
X	D	I	H	E	J	F	B	G	A	C	E	G	A	F	B	C	H	D	I	J	X
1	I										II										20

Koordinater: SWEREF 99 X: 6180327 Y: 377336 Norrpil ↗ Plöjn. riktn. ←

WGS 84 DD.dddd N: 55,753068 Ö: 13,045520

Bruttoruta: 3 x 12 = 36 m² Skörderuta: 2,04 x 8 = 16,32 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 Höstvetete	Sort Skalmefe	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt Vårkorn		Stråstyrka v gulm STS.YE	Rutvis
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Stråstyrka STS.SH	Rutvis
09-20		Skotträkning Yta m ² : 0,5	26/3 D.R. HJ
Djurhållning	Ja Nej	SHO.XM.A SHO.XM.B	
Djurslag	DE/Ha	Axträkning Yta m ² :	
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag		EP.XM.A EP.XM.B	
Axan 150 3-26 H.J		Höjdmätning av strå	
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag		N-sensormätning i DC 37	Rutvis
		Kalksalp.mätare i DC 37	Rutvis
Såmaskinens radavstånd(exakt)		Nederbörd, sådd-skörd	
12cm		Prov av:	
Ogräs skall bekämpas		Kärna för ts + kem	Rutvis
Beh. m. Stereo 1,5 l/ha DC 31-32 Mån-Dag		Matjord, gen.-, vid utl.	27/3 DR
		N-prof.general-, v utl.	27/3 DR
Beh. m Comet 0,25 l/ha + Proline 0,6 l/ha		N-profil efter skörd	
+ Pyretroid i begynnande axgång Mån-Dag		i led A, C, E, G och H	
		För utförande och provmottagare, se PM	
		Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU	

Försöksansvarig	Telefon	Utförare	Telefon
2010-03-11		Föregen Mårtensson	0708-161051
Ulf Axelson	0511-24937		