

Försöksserie: **Kvävebehov i höstkorn**Försöksvärd: Nils Yngveson

Mark och miljö

Arendala 247 91 Södra sandby

Försöksled

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

Försöket skall sprutas med mangan på hösten

Rutfördelning i fält

III													IV												
X	H	E	G	B	C	F	I	A	D	F	H	G	E	I	A	D	C	B	X						
X	D	C	A	H	F	E	G	B	I	D	I	B	F	A	H	C	G	E	X						
I													II												

Koordinater: SWEREF 99

X: 6173700

Y: 392180

Norripil ↓ Plöjn.riktn. 101

WGS 84 DD.dddd

N: 55.697349

Ö: 13.287520

Bruttonruta: 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 <u>Höstkorn</u>	Sort	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt	Sådd Mån-dag	Stråstyrka v gulm STS.YE	Rutvis
<u>Höstvet</u>	<u>09-09</u>	Stråstyrka STS.SH	Rutvis
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Skotträkning Yta m ² :	
		SHO.XM.A SHO.XM.B	
Grundgödsling	Medel kg/ha Mån-Dag	N-sensormätning i DC 37	Rutvis
	-	ej i I-län	
	-		
Försöksgödsling enligt plan	Mån-Dag	Prov av:	
	-	Kärna för ts + kem	Rutvis
	-	Matjord, gen.-, vid utl.	
Såmaskinens radavstånd(exakt)		N-prof.general-, v utl.	
		N-profil efter skörd	
Ogräs skall bekämpas		i led A och D	
Beh. m. 0,25 l Flexity +		För utförande och provmottagare, se PM	
0,25 l Tilt Top DC 31	Mån-Dag	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU	
	-		
Beh. m 0,4 l Proline +			
0,25 l Comet +			
0,5 l Sumi Alpha DC 45	Mån-Dag		
	-		
Försöksansvarig	Telefon	Utförare	Telefon
2010-09-07		Jörgen Mårtensson	046-713651
Ulf Axelson	0511-24837	Jörgen Esbjörnsson	046-713635