



Försöksserie: Kvävebehov i höstkorn

Försöksvärd: Staffan DrombergStora Uppåkra 245 93 Staffanstorps

Mark och miljö

Försöksled

Axan NS 27-4				
Gödslingstidpunkt N-giva				
	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

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

Norrpil → Plöjn. riktn. 101

Koordinater: SWEREF 99

X: 61 73 280 Y: 38 32 60

WGS 84 DD.dddd N: 55,691246 Ö: 13,142860

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 <u>Vårkorn</u>	Stråstyrka v gulm STS.YE		Rutvis
Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag	Stråstyrka STS.SH		Rutvis
09-17	Skotträkning Yta m ² :		
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	SHO.XM.A SHO.XM.B		
10-14	N-sensormätning i DC 37		Rutvis
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag	ej i I-län		
10-14	Prov av:		
Såmaskinens radavstånd(exakt)	Kärna för ts + kem		Rutvis
Ogräs skall bekämpas	Matjord, gen.-, vid utl.	14/10 DR, BN	
Beh. m. 0,25 l Flexity +	N-prof.general-, v utl.	14/10 DR, BN	
0,25 l Tilt Top DC 31 Mån-Dag	N-profil efter skörd		
Beh. m. 0,4 l Proline +	i led A och D		
0,25 l Comet +	För utförande och provmottagare, se PM		
0,5 l Sumi Alpha DC 45 Mån-Dag	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU		

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2011-08-22

Anna-Karin Krijger 0511-248 61

Björn Eskjömsson

046-713635

Björn Märkesson

046-713651