

Försöksserie: **Kvävebehov hos olika maltkornsorter**Försöksvärd: **Bo Emanuelsson, 0706-783291****Hermanstorpsvägen 148, 235 91 Vellinge**

Mark och miljö

Försöksled

Sorter

1. Rosalina
2. Quench

Kväve

Kombisådd	DC 31-32	Totalt
A. 0	-	0
B. 40	-	40
C. 70	-	70
D. 100	-	100
E. 130	-	130
F. 160	-	160
G. 70	30	100

Block IV	X	1G	1B	2B	1C	2C	2F	2A	1E	2G	2D	1D	1A	1F	2E	X
Block III	X	2A	1B	2B	2C	1C	1E	1A	2G	2E	1G	1D	2F	2D	1F	X
Block II	X	2G	2C	1B	1F	2A	1D	2E	2B	2F	1A	1E	1G	1C	2D	X
Block I	X	2B	1C	2G	1F	2A	2D	1A	1D	2C	1G	1B	2E	1E	2F	X

Koordinater: SWEREF 99

X: **6143860** Y: **375580**

Norrpil o Plöjn.riktn. o

WGS 84 DD.dddd N: **55.425139** Ö: **13.034003**Bruttoruta: **3 x 12 = 36** m² Skörderuta: **1,62 x 8 = 12,96** 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 V.korn	Sort Rosalina/Quench	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt		Stråstyrka v gulg STS.YE	Rutvis
		Stråstyrka STS.SH	Rutvis
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Axräkning Yta m ² :	
04 18 UH,EN,LU		EP.XM.A EP.XM.B	
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag		N-sensormätning i DC 31	
200 kg PK 13-13 bredprides före sådd		Nederbörd, sådd-skörd	
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag		Prov av:	
		Kärna för ts + kem	Rutvis
Såmaskinens radavstånd(exakt)	13,5cm	Matjord, gen.-, vid utl.	
Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig		N-prof.general-, v utl.	
Ogräs skall bekämpas		För utförande och provmottagare, se PM	
Hela försöket skall beh. med prep. mot svamp och insekter enl. standardbeh. för sortförsök, korn Mån-Dag		Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU	

Försöksansvarig
2011-03-10
Anna-Karin Krijger 0511-248 61

Telefon

Utförare

Jörgen Esbjörnsson 046-713635
Jörgen Mårtensson 046-713651

Telefon