

Försöksserie: **Kvävebehov hos olika malkornsorter**Försöksvärd: MS Malmökus237 91 BJÄRNEÖ

Mark och miljö

Försöksled

Sorter

1. Tipple
2. Henley

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 III

Block IV

x	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	x
	G	C	D	F	A	E	B	D	A	E	G	C	B	F	A	D	A	E	E	F	B	G	D	C	C	B	G	F		

x	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	x
	G	D	D	E	C	F	A	C	F	A	E	G	B	B	A	B	B	F	F	D	D	C	E	C	G	G	A	E	

Block I

Block II

Försöket ligger ca    m i riktning från

Norrpil

Plöjn.riktn.

Koordinater N: 6180219E: 377507Altitud:   Bruttoruta: 3 x 12 = 36 m<sup>2</sup> Skörderuta: 2,06 x 8 = 16,48 m<sup>2</sup>

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>Vårkorn</u> Sort <u>Se ovan</u>	Gradering av:	Dat Sign	
Förfrukt <u>sockerbetor</u>	Stråstyrka v gulm STS.YE		Rutvis
	Stråstyrka STS.SH		Rutvis
Sådd Mån-Dag <u>04-16 HAJ</u> Uppkomst Mån-Dag <u>04-24 JV</u>	Axräkning Yta m <sup>2</sup> :		
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag <u>200 kg PK 13-13 bredprides före sådd</u>	EP.XM.A EP.XM.B		
<u>200 kg 11-21 2/4-09</u>	N-sensormätning i DC 31		
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag <u>Kombisådd alla led utom A 04-16</u>	Nederbörd, sådd-skörd		
Såmaskinens radavstånd(exakt) <u>12 cm</u>	Prov av:		
Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig	Kärna för ts + kem		Rutvis
Ogräs skall bekämpas	Matjord, gen.-, vid utl. <u>16/4-09 JV</u>		
Hela försöket skall beh. med prep. mot svamp och insekter enl. standardbeh. för sortförsök, korn Mån-Dag <u>  </u>	N-prof.general-, v utl. <u>16/4-09 JV</u>		
	För utförande och provmottagare, se PM Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU		

Försöksansvarig Telefon  
2009-03-25  
Anna-Karin Krijger 0511-24861

Utförare Telefon  
Tobias Nilsson 046-713655