

Försöksserie: **Kvävebehov hos olika maltkornsorter**Försöksvärd: Leif BengtssonBorgeby gård 237 91 Bjärred

Mark och miljö

Försöksled

Sorter

1. Tipple
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 I Block II Block III Block IV
 12121212121212/21211222111221/21212212121121/22122111211122
 GGAECCEDFDBBA/ADEAEBFDCGFCGB/GDDECACFFEABBG/DAAEFBEGCDFCGB

1

M3-2285

56

IV	X	X
III	X	X
II	X	X
I	XGG...	X

EG/E20

Norrpil ← Plöjn.riktn. →

Koordinater: SWEREF 99

X: 6179510

Y: 375836

WGS 84 DD.dddd N: 55,745349 Ö: 13 022007

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 **Vårkorn** Sort **TIPPLE**Förfrukt **sockerbetor** **Quench**Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag
04-19 04-30Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag
200 kg PK 13-13 bredprides före såddFörsöksgödsling enligt plan Mån-Dag
PK 13-13 200 kg/ha 04-16Såmaskinens radavstånd(exakt)
13,5 cm

Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig

Ogräs skall bekämpas

Hela försöket skall beh. med prep.
mot svamp och insekter enl. standardbeh.
för sortförsök, korn Mån-Dag

Gradering av:	Dat	Sign
Stråstyrka v gulm STS.YE		Rutvis
Stråstyrka STS.SH		Rutvis

Axräkning Yta m ² :		
EP.XM.A EP.XM.B		

N-sensormätning i DC 31		
-------------------------	--	--

Nederbörd, sådd-skörd		
-----------------------	--	--

Prov av:		
Kärna för ts + kem		Rutvis
Matjord, gen.-, vid utl.		
N-prof.general-, v utl.		

För utförande och provmottagare, se PM
Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2010-03-18

Ulf Axelson

0511-24837

Jörgen Mårtensson 046-713651