



Försöksserie: Optimal kvävegödsling till ensilagemajs

Försöksvärd: Trolleljungby AB

Trolleljungby 29034 Fjälkinge

Växtnäringslära

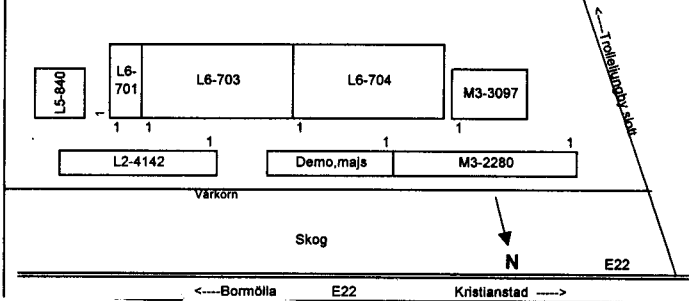
Försöksled

Led	Gödsling	N kg/ha
A.	165 kg MAP	20
B.	165 kg MAP + 185 Axan	70
C.	165 kg MAP + 370 Axan	120
D.	165 kg MAP + 556 Axan	170
E.	165 kg MAP + 741 Axan	220

Rutfördelning i fält

I	II	III	IV
ECDBA/BADEC/DBACE/AECDB			<u>Demo majs</u>
1			20

Majsfältet Trolleljungby 2007



Försöket ligger ca m i riktning från

Koordinater X: 6212276 Y: 1410421

Norrpil ↑

Plöjn.riktn. →

Altitud:

Bruttoruta: 3,0 x 12,0 = 36,0 m² Skörderuta: x = 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 Majs Sort Eurostar

Förfrukt potatis

Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag

5.4/5/m 04-27

Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag

Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag

04-27

Såmaskinens radavstånd(exakt) 75cm

sett till 18,5cm = 72.000 frö/ha

Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig

Ogräs skall bekämpas

Gradering av:

|Dat Sign|

Nederbörd, marktemperatur och lufttemperatur från tillväxtstart till skörd

Prov av:

Grönmassa för ts

Rutvis

Grönmassa från 3 block

Rutvis

för kvalitetsanalys

Matjord, gen.-, vid utl.

N-prof.general-, v utl.

N-profil efter skörd

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

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2007-03-29

Ingemar Gruvaeus 0511-24831