



Försöksserie: Optimal kvävegödsling till ensilagemajs

Försöksvärd: Håkan Svensson

Växtnäringslära

Nygård, Killegröpsvägen 125, 29791 Vittskövle  
Tel. 044-238084, 070-2598084

Försöksled

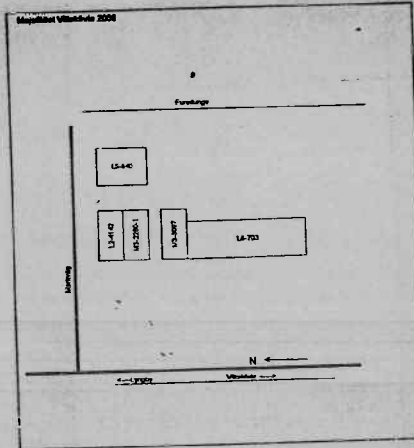
Led	Gödsling	N kg/ha
A.	165 kg MAP	20
B.	165 kg MAP + 185 Axan	70
C.	165 kg MAP + 370 Axan	120
D.	165 kg MAP + 556 Axan	170
E.	165 kg MAP + 741 Axan	220
F.	165 kg MAP + 185 Axan + 371 kg Axan	170

Rutfördelning i fält

I II III IV  
 FCEDBA/DECAFB/BDCFAE/EBACFD  
 1 24

X E B A C F D X  
 X B D C F A E X  
 X D E L A F B X  
 X F C E D B A X

Markväg



Försöket ligger ca 500 m i V riktning från Nygård  
 Koordinater X: 6194925 Y: 1396023

Norrpil ← Plöjn. riktn. ↔  
 Altitud:

Bruttonruta: 3,0 x 12,0 = 36,0 m<sup>2</sup> Skörderuta: x = 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 Majs Sort Eurostar 5,5 frö/m

Förfrukt Korn

Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag  
 05-03 05-13  
 Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag  
 Kalisalt 300kg/ha 05-02  
 MAP 115kg/ha 05-03

Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag  
 1:a komp. givan 05-15

Såmaskinens radavstånd(exakt)

75cm

Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig

Ogräs skall bekämpas

Gradering av:

| Dat Sign |

Nederbörd, marktemperatur och lufttemperatur från tillväxtstart till skörd

Prov av:

Grönmassa för ts  
 Grönmassa från 3 block för kvalitetsanalys  
 Matjord, gen.-, vid utl.  
 N-prof.general-, v utl.  
 N-profil efter skörd

| Rutvis

| Rutvis

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

Försöksansvarig  
 2008-04-03  
 Anna-Karin Krijger

Telefon

0511-24861

Utförare

Telefon