



Försöksserie: N-gödsling till höstraps

Försöksvärd: Per Nilsson

Mark och miljö

Folkeatorps Gärd 295 95 Degerbergs
044-351036, 0733-125380

N:SS-7890 E 14,1541

Försöksled

N, kg/ha

Höst

NS 27-4 (Axan)

Vår

NS 27-4

A. 0 + 12 S i Kieserit

1. 140

B. 20

2. Enligt ledvis N-sensor mätning vid tillv.-
avtagande omkring oktober

C. 40

D. 60

3. 0 + 27 S i Kieserit

E. 80

Kieserit: MgS 16-21

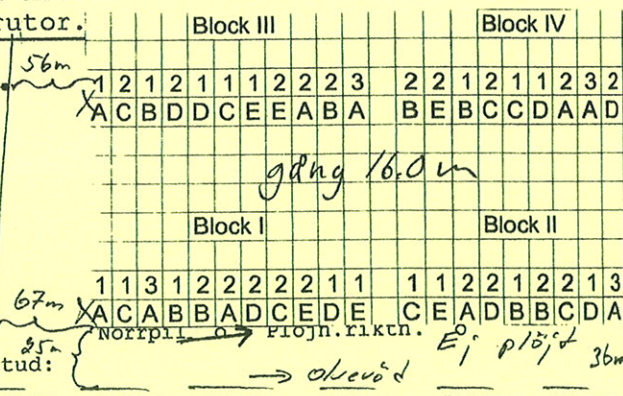
Kombisådd skall tillämpas.

Vårgivan 140 och N-sensor-givan kombineras med alla höstgivor, 2x5=10 försöksled. Vårgivan 0 kombineras enbart med 0 på hösten dvs 1 led.

Sammanlagt erhålles alltså 11 försöksled och 44 rutor.

Utfördelning i fält

Se separat fältplan!



Försöket ligger ca 100 m i NO riktning från Folkeatorp

Koordinater X:

Y:

Altitud:

Bruttoruta: $3,0 \times 16,0 = 48,0 \text{ m}^2$ Skörderuta: $x = \text{m}^2$

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: Höstraps Sort: Excalibur

örfrukt Vårkorn Sådd Mån-dag 08-25

Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag
08-25 08-31

Utsädesmängd kg/ha 3,3kg/ha

Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag
PK 7-25 200 09-20

Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag
08-25

Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig

Dominerande ogräsart(er/)

Ogräs och skadedjur skall bekämpas

Albin Gunnarsson, Svensk Raps, 070-568 60 27

Gradering av:	Dat	Sign	
Tillv.punktens höjd +			
Rothalsdiameter			
Datum f blomning FLO.DDB			Rutv.
Bristsymtom SGE			Rutv.
Parasitangrepp DAN			Rutv.
Stjälkstyrka STS.SH			Rutv.
Planträkning: Höst, Vår			Rutv.
N-sensormätning: Höst, vår			Rutv.
Klippning Höst, vår			
Nederbörd, gödsl-skörd			
Prov av:			
Frö för ts + kem			Rutv.
Matjord, gen.-, vid utl.	08-25 AN		
N-prof.general-, v utl.	08-25 AN		
N-profil vår, vissa led			

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

Försöksledare vid SLU Telefon
Lennart Mattsson 018-671256
2010-08-11

Utförare Telefon
Andreas Nilsson 044-889319
0708-945375