



Försöksserie: N-gödsling till höstraps

Försöksvärd: Lennart Nilsson

Mark och miljö

Ekebergs gård 29192 Kristianstad
Tel. 070-2455427 N: 56.02665 E 14.07455

Försöksled
 N, kg/ha
 Höst NS 24-6 (Sulfan) Vår NS 24-6 (Sulfan)
 A. 0 + 12 S i Kieserit 1. 140
 B. 20 2. Enligt ledvis N-sensor mätning vid tillv.-
 C. 40 avtagande omkring oktober
 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.

Rutfördelning i fält

Se separat fältplan!

III IV

5 5 5 1 2 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 2 3 1 3 2 1 1
 X A B E D C A A D E C B B E A D G D G A A B E X
 1 1 2 1 3 1 2 2 1 3 1 1 1 2 3 2 3 1 1
 X E D G B A A A E B G D A E D B G D B A A E C X
 I II

Försöket ligger ca 400 m i SÖ riktning från Ekebergs gård Norrpil Plöjn.riktn. o ei plöjt

Koordinater X: Y: Altitud:

Bruttoarea: 4.0 x 16.0 = 64.0 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: Höstraps	Sort: Excalibur	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt Höstvek		Tillv.punktens höjd +	
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Rothalsdiameter	
08-21		Datum f blomning FLO.DDB	Rutvis
Utsädesmängd kg/ha	2,4kg/ha	Bristsymtom SGE	Rutvis
		Parasitangrepp DAN	Rutvis
		Stjälkstyrka STS.SH	Rutvis
Grundgödsling Medel kg/ha	Mån-Dag	Planträkning: Höst, Vår	Rutvis
		N-sensormätning: Höst, vår	Rutvis
Försöksgödsling enligt plan	Mån-Dag	Klippning Höst, vår	
	08-21	Blötvikten mätes direkt vid fält	
		Nederbörd, gödsl-skörd	
Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig		Prov av:	
Dominerande ogräsart(er/)		Frö för ts + kem	Rutvis
Behandlas mot sniglar direkt efter sådd		Matjord, gen.-, vid utl.	
Ogräs och skadedjur skall bekämpas		N-prof.general-, v utl.	
		N-profil vår, vissa led	
Albin Gunnarsson, Svensk Raps, 070-568 60 27		För utförande och provmottagare, se PM	
		Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU	

Försöksledare vid SLU Telefon Utförare Telefon
 Gunnar Börjesson 018-672753 Andreas Nilsson 0708-945375
 2012-08-09