



Försöksserie: Organisk gödsel till höstraps

Försöksvärd: Hs Malmöhus

Mark och miljö

Borgeby Gärd
237 91 Bjärsed

Försöksled

N, kg/ha

Höst

Vår

NS 24-6

A.	65 kg Kieserit	583 kg/ha Sulfan
B.	333 kg/ha NPKS 18-4-14	583 kg/ha Sulfan
C.	60 kg N Rötrest Svensk Biogas	583 kg/ha Sulfan
D.	60 kg N i form av hönsgödsel	583 kg/ha Sulfan
E.	60 kg N i form av svinflyt	583 kg/ha Sulfan

Kieserit: MgS 15-20

Kombisådd skall tillämpas.

Vårgivan körs som en giva lika i led A-E

Höst: Gödsling före/vid sådd

Vår: Huvudgiva när tillväxten kommit igång

Rutfördelning i fält

IV	D 20	C 19	E 18	A 17	B 16	6 m
III	C 15	A 14	B 13	E 12	D 11	6 m
II	A 10	E 9	C 8	D 7	B 6	6 m
I	E 5	D 4	B 3	C 2	A 1	6 m

Försöket ligger ca 900 m i s-s riktning från Borgeby kyrka

Norrrpil ↓ Plöjn.riktn. ↔

Koordinater X: N.55.750644Y: E.13.055268

Altitud:

Bruttoruta: 6 x 15 = 90 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: Höstraps Sort: Excalibur

Förfrukt korn

Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag
08-28

Utsädesmängd kg/ha 4,4kg

Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag

Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag
08-22 *möjligt när efteråt*

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	Rutvis
Datum f blomning FLO.DDB	Rutvis
Bristsymtom SGE	Rutvis
Grönskott SHO.GN	Rutvis
Parasitangrepp DAN	Rutvis
Stjälkstyrka STS.SH	Rutvis
Planträkning: Höst, Vår	Rutvis
N-sensormätning: Höst, vår	Rutvis
Klippning Höst, vår	
Nederbörd, gödsl-skörd	
Prov av:	Rutvis
Frö för ts + kem	
Matjord, gen.-, vid utl.	<u>22/8</u>
N-prof.general-, v utl.	<u>22/8</u>
N-profil vår, vissa led	

För utförande och provmottagare, se PM
Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLUFörsöksledare vid SLU Telefon
Gunnar Börjesson 018-672753
2012-08-09Utförare Telefon
Hans-Olaf Johansson 0708-161053