



Försöksserie: Mikronäring till höstraps

2008-04-04

Försöksvärd: Lennart Larsson

Växtnäringslära

Linelund, N Åby, 23173 Anderslöv

Försöksled

Led	Produkt	Dos 1 Stadium 33 ¹	Dos 2 Stadium 57-60
A.	Kontroll	-	-
	Ej mikronäring		
B.	Wuxal Boron	3 L	3 L
C.	Brassitrel	3 L	-
D.	Photrel	3 kg	-
E.	Solubar Flow	3 L	3 L åtgär
F.	Nutribor	3 kg	3 kg
G.	Mn 235	2,5 L	-
H.	Bortrac 150	2 L	-

¹ Med stadium avses BBCH 33 (begynnande sträckning)
BBCH 57-60 (Sidokottens individuella blomknoppar synliga, men innan första blomman slagit ut)

Rutfördelning i fält

A	H	G	C	F	E	B	D	F	A	B	G	E	H	C	D
33						40	41								48
D	H	F	B	G	C	A	E	F	B	C	D	A	E	H	G
17						24	25								32
C	D	E	A	H	B	G	F	G	E	C	H	D	F	B	A
1						8	9								16

Försöket ligger ca 200 m i S riktning från N Åby Norrpil ← Plöjn.riktn. o
Koordinater X: Y: Vägen mot Simlinge Altitud:

Bruttoruta: 12 x 4 = 48 m² Skörderuta: 8,50 x 2,0 = 17 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 Oase	Gradering av:	Dat Sign	
Förfrukt Vårkorn		Planttäthet vår	PLS.SS	Rutvis
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Grönskott	SHO.GN	Rutvis
08-27		Datum f blomning	FLO.DDB	Rutvis
Utsädesmängd kg/ha	4,5	Bristsymtom	SGE	Rutvis
Grundgödsling	Medel kg/ha Mån-Dag	Parasitangrepp	DAN	Rutvis
		Stjälkstyrka	STS.SH	Rutvis
Försöksgödsling enligt plan	Mån-Dag	Nederbörd, gödsl-skörd		
	04-18	Prov av:		
	04-30	Frö för ts + kem		Rutvis
Ogräsförekomst	Ringa Måttlig Riklig	Bladanalys i led A	3/5 GT.	
Dominerande ogräsart(er)		Matjord, gen.-, vid utl.	18/4 GT.	
		För utförande och provmottagare, se PM		
		Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU		
Försöksledare vid SLU	Telefon	Utförare	Telefon	
Lennart Mattsson	018-671256	Göran Tollmar	0411-532260	
2008-04-02			0708-161060	