



FÄLTKORT

Skördeår 2005

Plan nr L6-4426

Län nr 050511

ADB-nr 067139

Ekologi och växtproduktionslära

Län-nr

Försöksserie: Vallfröbl. i intensiva slättersys.-marknadsbl. L-21-2002

2005-03-15

Försöksvärd: Naturbruksgymnasiet

Jbr.omr.: 4a

Tel: 044-134474, 0733-134474

Vallår: 3

Gård/by/ort: Skolgatan 37, Önnestad

8 0 0 0 4

RT90 NORD: 6216605 RT90 ÖST: 1288663

L6-4426-208A

**Försöksled**

A.CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	CLR = Rödklöver
B.CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	CLW = Vitklöver
C.CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	RGE = Eng. rajgräs
D.CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	TIM = Timotej
E.CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	FES = Rajsvingel
F.CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	MFE = Ängssvingel
G.CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	RGH = Hybridrajgräs
H.CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	TFE = Rörsvingel

**Rutfördelning i fält**

\*AFCHEGDB FEGCDAHB\*  
III IV

\*EFCHBAGD GDFEHBCA\*  
I II

Försöket ligger ca 2 m i riktning från Naturbruksgymnasiet

Norripil  Plöjn. riktning →  
Skörderuta: X = m<sup>2</sup>

Bruttoruta: 150 x 150 = 22,5 m<sup>2</sup>

Gödsling	medel	kg/ha	datum	Rutvisa åtgärder	Datum	Sign
N enl. plan	N57	80 N	04-05	Slutenh. föreg. höst, % (CV.SP)		
	P20	150	04-05	Slutenh. vår, höst %		
	Kalisulf	150	04-05	Slutenh. innev. höst, % (CV.SF)		
	Kisvst	150	04-05	Marktäckn. vår=SS, innev.höst=SF		
Datum för gränsning				Ev.sjukd., (DIS?) & skador (DA?) enl. PM		
Skörd 1 2005- - Skörd 2 2005- -				Bot. uppskattn. vid skörd enl. PM		
Skörd 3 2005- -				Procent fertila skott sk 2, 3		
Försöket kvarligger nästa år JA NEJ				TS-prov insänt datum:		
LÄS PM NOGA!				<b>Ledvisa åtgärder</b>	<b>Datum</b>	<b>Sign</b>
Anteckningar				Bot. utv.st. vid skörd enl. PM		
				Kem-prov insänt datum:	Lab:	

Kontaktman vid SLU  
Nilla Nilsdotter-Linde tel.: 070-6627405 fax:018 672909  
E-post: Nilla.Nilsdotter-Linde@ffe.slu.se  
E-post för FÄLTDATA: vall@ffe.slu.se

067139 Utföransvarig  
Sven Persson 044- 229919, 0708-945373