

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4428

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

SIDA 1

Skördeår:2006

ADB-nr: 062880

Län-fnr: L-23-2003

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373

2006-10-23 8:41

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr: 4 B

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2006-04-12	296	N 27	80		
2006-04-12	150	P 20		30	
2006-04-12	150	Kalisalt			75
2006-04-12	150	Kieserit			

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:	Grön.	Ts	Rel-	Baljv.	Rel-	Gräs	Rel-	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	
	kg/ha	kg/ha	tal	kg/ha	tal	kg/ha	tal	röd-klöver	vit-klöver	raj-svingel	timotej	ängs-svingel	
	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	
	06-05							05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	29380	4420	100	660	100	3680	100	2				2	3
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	26940	4570	103	400	60	4130	112	2				2	2
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	32190	4930	112	740	112	4140	113	2	2			2	2
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	31440	4800	109	720	109	4020	109	2	2	3		2	2
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	36690	5510	125	960	145	4480	122	2	2			2	
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	32940	5220	118	780	118	4370	119	2	2	3		2	2
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	34190	5590	127	720	108	4820	131	2	2	2		2	2
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	32810	4960	112	930	140	3980	108	2	2	3		2	
-X-		5000		740		4200							
CV%		6.1		15.1		7.5							
OBS		32		32		32							
PROB F1		.0001		.0001		.0021							
LSD F1		450		160		460							

ANM: En tuva hundäxing i led F block IV vid graderingen 05-31.

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4428

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

SIDA 2

Skördeår:2006

ADB-nr: 062880

Län-fnr: L-23-2003

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373

2006-10-23 8:41

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr: 4 B

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2006-04-12	296	N 27	80		
2006-04-12	150	P 20		30	
2006-04-12	150	Kalisalt			75
2006-04-12	150	Kieserit			

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:				Bot utv Eng. rajgräs sk 1 05-31	Bot utv rör- svingel sk 1 05-31	Ts % sk 1 06-05	Best vår % 05-07	Baljv fält % sk 1 05-31	Gräs fält % sk 1 05-31	Ogräs fält % sk 1 05-31	Timo- tej fält, % sk 1 05-31	Ängs- svingel fält, % sk 1 05-31	Vit- klöver fält, % sk 1 05-31	Eng. rajgräs fält, % sk 1 05-31	Raj- svingel fält, % sk 1 05-31
SW 942	CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	2		15.0	91	15	83	2	14	52				18	
SF Favorit	CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	2		17.0	93	9	90	1	2	73				16	
SW 944	CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	2		15.4	94	15	84	1	26	41		5		17	
SW 2003-1	CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	2		15.3	93	15	84	1	24	32		5		12	16
SW 2003-2	CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	2	2	15.0	97	18	81	1	41			5		24	
SSd 1	CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	2		15.9	95	15	84	1	15	32		5		16	21
SSd 7B	CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %			16.4	98	13	86	1	9			4		77	
SSd 8	CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	2		15.1	96	19	80	1	11			5		19	50
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															
LSD F1															

ANM: En tuva hundäxing i led F block IV vid graderingen 05-31.

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4428

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

SIDA 3

Skördeår:2006

ADB-nr: 062880

Län-fnr: L-23-2003

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373

2006-10-23 8:41

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr: 4 B

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2006-04-12	296	N 27	80		
2006-04-12	150	P 20		30	
2006-04-12	150	Kalisalt			75
2006-04-12	150	Kieserit			

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:				Rör-svingel	Vit-klöver	Röd-klöver	Stråstyrka	Aska g/kg	Råpro-tein	NDF	Smb. i vitro	Energi MJ/kg	AAT	PBV
				fält, % sk 1	fält, % sk 1	fält, % sk 1	sk 1	ts Sk 1	g/kg ts sk 1	g/kg ts sk 1	sk 1	sk 1	Sk 1	sk 1
				05-31	05-31	05-31	05-31	06-05						
SW 942	CLR 10,	TIM 40,	MFE 35, RGE 15 %			15	100	90	133	573	83	10.3	70	13
SF Favorit	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40, RGE 20 %			9	100	89	106	593	86	10.8	71	-16
SW 944	CLW 10,	CLR 10,	TIM 30, MFE 30, RGE 20 %		5	10	100	94	138	549	84	10.4	70	18
SW 2003-1	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %		5	10	100	91	144	562	86	10.8	71	22
SW 2003-2	CLW 5,	CLR 10,	TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	16	5	13	100	92	123	609	82	10.2	69	4
SSd 1	CLW 10,	CLR 10,	TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %		5	10	100	97	135	571	82	10.1	69	16
SSd 7B	CLW 10,	CLR 10,	TIM 15, FES 65 %		4	9	100	97	125	586	83	10.3	70	6
SSd 8	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25, RGE 25, FES 35 %		5	14	100	97	144	547	84	10.4	70	23
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: En tuva hundäxing i led F block IV vid graderingen 05-31.