



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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

ADB-nr: 062875

Län-fnr: L-32-2003

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b 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			

SIDA 1

Skördeår:2006

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-10-23 8:39

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 :	Grönm.	Ts	Rel-	Baljv.	Rel-	Gräs	Rel-	Bot utv	Bot utv	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	Eng. rajgräs	Hybrid rajgräs
	sk 1	sk 1	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	05-31	05-31
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	29920	4920	100	740	100	4140	100	2			2	3	2	
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	33250	5370	109	700	95	4620	112	2	2		2	3		
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	28330	4410	90	1040	140	3330	81	2	2			3	2	
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	28080	4300	87	1000	136	3260	79	2	2			3		2
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	28170	4450	90	820	111	3590	87	2	2	3		3		
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	34500	5550	113	830	113	4660	113	2	2		2	3	2	
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	32830	5310	108	890	120	4370	106	2	2		2	3		2
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	32170	4940	100	740	100	4150	100	2	2	3	2	3		
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	31830	4840	98	810	109	3980	96	2	2		2	3	2	
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	30250	4560	93	680	93	3830	93	2	2		2	3	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	32170	5290	107	970	131	4270	103	2	2	3	2	2	2	2
CLW 10, RGE 30+30+30 %	22000	2560	52	2050	277	490	12		2				2	
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	21250	2930	60	1230	167	1660	40		2	3			2	2
-X-		4570		960		3560								
CV%		6.3		15.2		6.9								
OBS		39		39		39								
PROB F1		.0001		.0001		.0001								
LSD F1		480		250		410								

ANM: Lega på 1.04 % av bruttoytan (1.25 % av skördeytan) i led M block I vid skörd 05-31.



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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

ADB-nr: 062875

Län-fnr: L-32-2003

Förs.v: Peter Paulsson
Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b 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			

SIDA 2

Skördeår:2006

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-10-23 8:39

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 :	Ts	Best	Baljv	Gräs	Ogräs	Timo-	Ängs-	Vit-	Eng.	Raj-	Raj-	Hybrid	Vit-	Röd-
	%	vår	fält	fält	fält	tej	svingel	klöver	rajgräs	gräs	svingel	rajgräs	klöver	klöver
	sk 1	%	%	%	%	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %
	06-05	05-07	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31	05-31
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	16.5	99	15	84	1	33	42		9					15
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	16.2	100	13	86	1	42	44	6					6	7
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	15.6	99	23	76	1		60	10	16				10	13
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	15.4	99	23	76	1		48	12				28	12	12
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	15.8	100	18	81	1		64	8			17		8	10
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	16.1	100	15	84	1	40	33	5	11				5	10
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	16.1	100	17	82	1	25	43	7				14	7	10
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	15.4	99	15	84	1	32	34	5			18		5	10
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	15.2	99	17	82	1	27	47	7	9				7	10
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	15.1	99	15	84	1	25	40	5		19			5	10
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	16.5	100	18	81	1	27	26	8	10		18		8	10
CLW 10, RGE 30+30+30 %	11.6	100	80	19	1			80	19				80	
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	13.7	99	43	56	1			43		22	33		43	
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSO F1														

ANM: Lega på 1.04 % av bruttoytan (1.25 % av skördeytan) i led M block I vid skörd 05-31.

**RESULTATBLANKETT**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

ADB-nr: 062875

Län-fnr: L-32-2003

Förs.v: Peter Paulsson
Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b 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			

SIDA 3

Skördeår:2006

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-10-23 8:39

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 :	Strå-	Aska	Råpro-	NDF	Smb. i	Energi	AAT	PBV						
	styrka	g/kg	tein	g/kg	vitro	MJ/kg	ts							
	sk 1	ts	g/kg	ts	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1						
	05-31	Sk 1	ts	sk 1	sk 1	sk 1	Sk 1	sk 1						
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	100	89	141	531	84	10.5	70	20						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	100	92	139	551	86	10.8	71	17						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	100	96	151	509	86	10.7	71	29						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	100	87	151	483	85	10.7	71	29						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	100	91	142	516	88	11.1	72	18						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	100	85	129	585	81	10.1	69	10						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	100	90	126	581	80	9.9	68	8						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	100	88	145	529	82	10.2	69	26						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	100	91	134	548	86	10.8	71	11						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	100	90	146	539	86	10.8	71	24						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	100	90	136	552	88	11.1	72	13						
CLW 10, RGE 30+30+30 %	100	104	235	318	86	10.8	70	112						
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	100	104	202	348	89	11.0	71	79						
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Lega på 1.04 % av bruttoytan (1.25 % av skördeytan) i led M block I vid skörd 05-31.