

SLU

LANTRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITETEN

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

ADB-nr: 063855

Förs.v: Hushållningssällskapet Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Sådatum : 2004-04-30

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mh Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 1

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Skördeår:2007

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Gödsling

kg

2007-04-02

380

2007-06-01

260

2007-07-24

323

Medel

NPK 21-3-10

N 27 S

Kalksalpeter S

N

78

70

49

P

10

K

36

	Grönm. kg/ha	Grönm. kg/ha	Grönm. kg/ha	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Baljv. kg/ha	Baljv. kg/ha
F Ö R S Ö K S L E D :	sk 1 05-23	sk 2 07-09	sk 3 09-05		sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1	sk 2
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	21800	11510	9820	43130	4010	2490	2400	100	100	100	8900	100	200	150
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	21960	11310	9930	43200	4310	2440	2570	108	98	107	9320	105	680	150
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	22730	13670	11600	48000	4150	2800	2820	104	113	117	9770	110	880	200
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	22530	14160	11110	47800	4210	2960	2730	105	119	114	9890	111	580	300
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	24160	13400	10180	47730	4410	2850	2300	110	115	96	9560	107	520	290
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	21440	14690	15240	51380	4750	3330	3820	119	133	159	11890	134	0	100
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	22020	12000	9780	43800	4110	2690	2510	102	108	104	9310	105	90	190
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	22270	13090	9890	45240	4260	2870	2280	106	115	95	9410	106	70	200
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	21420	12670	9220	43310	4080	2710	2140	102	109	89	8930	100	1220	80
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	23620	14000	11620	49240	4370	2930	2800	109	117	117	10100	113	290	200
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	22600	13290	10840	46730	3950	2770	2600	98	111	108	9320	105	740	280
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	22110	12800	10220	45130	4100	2710	2410	102	109	100	9230	104	280	160
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	23070	13490	10290	46840	4400	2870	2490	110	115	103	9750	110	300	260
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	20510	12640	9110	42270	3620	2740	1880	90	110	78	8240	93	910	110
-X-					4190	2800	2550				9550		480	190
CV%					5.9	8.7	7.4				5.7		9.7	8.9
OBS					42	42	42				42		42	42
PROB F1					.0035	.0367	.0001				.0001		.0001	.0001
LSD F1					410	410	310				920		80	30

ANM: Troligen har rajsvingel kommit med i ängssvingel vid den botaniska analysen i led E, I, J och M för skörd 1.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.

SVERIGES

LANTRUKS

UNIVERSITET

SLU

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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

ADB-nr: 063855

Förs.v: Hushållningssällskapet

Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

Län-fnr: N-679-2004

Gödsling kg

2007-04-02 380

2007-06-01 260

2007-07-24 323

Medel

NPK 21-3-10

N 27 S

Kalksalpeter S

N P K

78 10 36

70

49

SIDA 2

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Skördeår:2007

Sådatum : 2004-04-30

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mh Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Baljv. kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa baljv kg/ha	Rel- tal	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa gräs kg/ha	Rel- tal
F Ö R S Ö K S L E D :	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3		
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	120	100	100	100	470	100	3810	2320	2210	100	100	100	8340	100
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	150	340	98	128	980	209	3630	2290	2410	95	99	109	8340	100
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	200	441	131	164	1280	272	3200	2520	2560	84	109	116	8280	99
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	250	290	198	204	1120	239	3550	2660	2460	93	115	111	8670	104
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	210	261	191	172	1020	216	3810	2480	2070	100	107	94	8360	100
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	40	0	67	32	140	29	4750	3230	3780	125	139	171	11760	141
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	150	46	126	125	430	92	4020	2420	2310	105	105	104	8750	105
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	180	34	135	152	450	96	4190	2580	2080	110	112	94	8850	106
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	130	607	54	107	1430	303	2870	2550	1990	75	110	90	7400	89
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	170	142	137	140	660	140	4090	2630	2600	107	114	118	9320	112
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	210	369	186	173	1230	261	3210	2360	2340	84	102	106	7900	95
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	140	141	109	120	590	126	3820	2500	2240	100	108	101	8560	103
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	150	148	173	124	700	150	4040	2580	2260	106	111	102	8890	107
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	150	452	73	125	1170	248	2410	2360	1670	63	102	76	6450	77
-X-	160				830		3670	2530	2360				8560	
CV%	8.6				7.4		5.7	8.8	7.3				5.7	
OBS	42				42		42	42	42				42	
PROB F1	.0001				.0001		.0001	.0055	.0001				.0001	
LSD F1	20				100		350	370	290				820	

ANM: Troligen har rajsvingel kommit med i ängssvingel vid den botaniska analysen i led E, I, J och M för skörd 1.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.

 RESULTATBLANKETT Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6-4429 Vallfröbl.i intensiva skördesystem. ADB-nr: 063855 Län-fnr: N-679-2004 Förs.v: Hushållningssällskapet Försökscentrum TVÅÅKER Jbr-omr: 7 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SIDA 3 Skördeår:2007 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909 Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14 2007-12-12 13:23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Sådatum : 2004-04-30 Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mh Sa ph-värde: Gödsling kg 2007-04-02 380 2007-06-01 260 2007-07-24 323 Medel NPK 21-3-10 78 10 36 N 27 S 70 Kalksalpeter S 49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Växtskydd Försöksdesign:RB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F Ö R S Ö K S L E D : <table> <tr> <th></th><th>Bot utv röd- klöver sk 1 05-23</th><th>Bot utv röd- klöver sk 2 07-09</th><th>Bot utv röd- klöver sk 3 09-05</th><th>Bot utv vit- klöver sk 1 05-23</th><th>Bot utv vit- klöver sk 2 07-09</th><th>Bot utv vit- klöver sk 3 09-05</th><th>Bot utv raj- svingel sk 1 05-23</th><th>Bot utv raj- svingel sk 2 07-09</th><th>Bot utv raj- svingel sk 3 09-05</th><th>Bot utv timotej sk 1 05-23</th><th>Bot utv timotej sk 2 07-09</th><th>Bot utv timotej sk 3 09-05</th><th>Bot utv ängs- svingel sk 1 05-23</th><th>Bot utv ängs- svingel sk 2 07-09</th></tr> <tr><td>CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-X-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CV%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OBS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PROB F1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>LSD F1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																Bot utv röd- klöver sk 1 05-23	Bot utv röd- klöver sk 2 07-09	Bot utv röd- klöver sk 3 09-05	Bot utv vit- klöver sk 1 05-23	Bot utv vit- klöver sk 2 07-09	Bot utv vit- klöver sk 3 09-05	Bot utv raj- svingel sk 1 05-23	Bot utv raj- svingel sk 2 07-09	Bot utv raj- svingel sk 3 09-05	Bot utv timotej sk 1 05-23	Bot utv timotej sk 2 07-09	Bot utv timotej sk 3 09-05	Bot utv ängs- svingel sk 1 05-23	Bot utv ängs- svingel sk 2 07-09	CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	2	5	6							2	5	4	3	6	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	2	4	6	1	6	2				2	5	4	3	6	CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	2	5	6	1	6	2							4	6	CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	2	5	6	1	6	2							4	5	CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2	4	6	1	6	2	2	6	3				3	6	CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2	4	6	1	6	2	2	2	3				2	2	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	2	4	6	1	6	2				2	5	4	3	6	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	2	5	6	1	6	2				2	5	4	4	6	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	5	6	1	6	2	2	6	3	2	5	4	3	6	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	4	6	1	6	2	2	6	3	2	4	4	4	6	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	2	4	6	1	6	2	2			2	5	4	4	6	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	2	5	6	1	6	2				2	5	4	3	6	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	2	5	6	1	6	2	2	6	3	2	5	4	3	6	CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %				1	6	2	2	6	3						-X-															CV%															OBS															PROB F1															LSD F1														
	Bot utv röd- klöver sk 1 05-23	Bot utv röd- klöver sk 2 07-09	Bot utv röd- klöver sk 3 09-05	Bot utv vit- klöver sk 1 05-23	Bot utv vit- klöver sk 2 07-09	Bot utv vit- klöver sk 3 09-05	Bot utv raj- svingel sk 1 05-23	Bot utv raj- svingel sk 2 07-09	Bot utv raj- svingel sk 3 09-05	Bot utv timotej sk 1 05-23	Bot utv timotej sk 2 07-09	Bot utv timotej sk 3 09-05	Bot utv ängs- svingel sk 1 05-23	Bot utv ängs- svingel sk 2 07-09																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	2	5	6							2	5	4	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	2	4	6	1	6	2				2	5	4	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	2	5	6	1	6	2							4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	2	5	6	1	6	2							4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2	4	6	1	6	2	2	6	3				3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2	4	6	1	6	2	2	2	3				2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	2	4	6	1	6	2				2	5	4	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	2	5	6	1	6	2				2	5	4	4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	5	6	1	6	2	2	6	3	2	5	4	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	4	6	1	6	2	2	6	3	2	4	4	4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	2	4	6	1	6	2	2			2	5	4	4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	2	5	6	1	6	2				2	5	4	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	2	5	6	1	6	2	2	6	3	2	5	4	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %				1	6	2	2	6	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-X-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CV%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OBS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PROB F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LSD F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

ANM: Troligen har rajsvingel kommit med i ängssvingel vid den botaniska analysen i led E, I, J och M för skörd 1.
 Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

ADB-nr: 063855

Förs.v: Hushållningssällskapet

Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

2007-04-02 380

2007-06-01 260

2007-07-24 323

Medel

NPK 21-3-10

N 27 S

Kalksalpeter S

N

P

K

78

10

36

70

49

SIDA 4

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Skördeår:2007

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Sådatum : 2004-04-30

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mh Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Bot utv ängs- svingel sk 3 09-05	Bot utv Eng. rajgräs sk 1 05-23	Bot utv Eng. rajgräs sk 2 07-09	Bot utv Eng. rajgräs sk 3 09-05	Bot utv Hybrid rajgräs sk 1 05-23	Bot utv Hybrid rajgräs sk 2 07-09	Bot utv Hybrid rajgräs sk 3 09-05	Ts % sk 1 05-23	Ts % sk 2 07-09	Ts % sk 3 09-05	Sluten- het vår % 03-28	Baljv % bot analys sk 1 05-22	Baljv fält % sk 2 07-09	Baljv fält % sk 3 09-05
F Ö R S Ö K S L E D:														
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	3	2	4	3				18.4	21.6	24.5	99	5	6	5
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	3							19.7	21.6	25.9	99	16	6	6
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	3	2	4	3				18.2	20.6	24.3	99	21	7	7
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	3				2	4	4	18.8	20.9	24.6	99	14	10	9
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	3							18.3	21.3	22.6	99	12	10	9
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	3							22.2	22.6	25.0	99	0	3	1
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	3	2	4	3				18.6	22.4	25.7	99	2	7	6
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	3				2	4	4	19.2	22.0	23.1	99	2	7	8
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	3							19.1	21.5	23.2	99	30	3	6
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	3							18.5	20.9	24.1	99	7	7	6
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	3	2	4	3				17.5	20.9	24.0	99	19	10	8
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	3	2	4	3	2	4	4	18.6	21.2	23.6	99	7	6	6
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	3	2	4	3				19.1	21.2	24.1	99	7	9	6
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %		2	4	3	2	4	4	17.6	21.7	20.6	99	25	4	8
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Troligen har rajsvingel kommit med i ängssvingel vid den botaniska analysen i led E, I, J och M för skörd 1.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.



Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429 Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 063855

Förs.v: Hushållningssällskapet Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

2007-04-02 380

2007-06-01 260

2007-07-24 323

Medel

NPK 21-3-10

N 27 S

Kalksalpeter S

N P K

78 10 36

70

49

Sådatum : 2004-04-30

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mh Sa

ph-värde:

SIDA 5

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Skördeår:2007

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Gräs % bot analys sk 1 05-22	Gräs fält % sk 2 07-09	Gräs fält % sk 3 09-05	Ogräs % bot analys sk 1 05-22	Ogräs fält % sk 2 07-09	Ogräs fält % sk 3 09-05	V.klöver % bot analys sk 1 05-22	Vit- klöver fält, % sk 2 07-09	Vit- klöver fält, % sk 3 09-05	R.klöver % bot analys sk 1 05-22	Röd- klöver fält, % sk 2 07-09	Röd- klöver fält, % sk 3 09-05	Timotej % bot analys sk 1 05-22	Timo- tej fält, % sk 2 07-09
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	95	93	92	0	1	3				5	6	5	53	20
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	84	94	94	0	0	0	2	1	1	14	5	5	33	39
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	77	90	91	2	3	2	5	3	0	16	4	7		
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	84	90	90	2	0	1	3	2	1	10	8	8		
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	86	87	90	2	3	1	3	3	2	8	7	7		
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	100	97	99	0	0	0	0	1	0	0	2	1		
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	98	90	92	0	3	2	2	1	1	0	6	5	62	20
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	98	90	91	0	3	1	2	1	1	0	6	7	27	20
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	70	94	93	0	3	1	9	1	1	21	2	5	32	20
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	93	90	93	0	3	1	0	1	1	7	6	5	57	40
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	81	85	90	0	5	2	3	2	1	16	8	7	34	25
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	93	92	93	0	2	1	0	1	1	7	5	5	67	20
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	92	90	91	1	1	3	3	1	1	4	8	5	22	20
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	67	86	89	8	10	3	25	4	8					
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Troligen har rajsvingel kommit med i ängssvingel vid den botaniska analysen i led E, I, J och M för skörd 1.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 063855

Förs.v: Hushållningssällskapet
Försökscentrum TVÅÅKER

Län-fnr: N-679-2004

Jbr-omr: 7 A

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2007-04-02	380	NPK 21-3-10	78	10	36
2007-06-01	260	N 27 S	70		
2007-07-24	323	Kalksalpeter S	49		

SIDA 6

Skördeår:2007

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Sådatum : 2004-04-30

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mh Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Timo- tej fält, % sk 3 09-05	Ängssv. % bot analys sk 1 05-22	Ängs- svingel fält, % sk 2 07-09	Ängs- svingel fält, % sk 3 09-05	Rajgräs % bot analys sk 1 05-22	Raj- gräs fält, % sk 2 07-09	Raj- gräs fält, % sk 3 09-05	Rajsv. % bot analys sk 1 05-22	Raj- svingel fält, % sk 2 07-09	Raj- svingel fält, % sk 3 09-05	Sluten- het innev höst % 12-11	Strå- styrka sk 1 05-22	Strå- styrka sk 2 07-09	Strå- styrka sk 3 09-05
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	10	23	10	30	18	63	52				97	97	70	60
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	40	51	55	54							97	98	80	70
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %		30	40	15	48	50	76				90	98	50	60
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %		71	20	40	14	70	50				92	98	60	50
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %		86	47	40							92	95	70	50
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %		66	37	20				34	40	50	96	90	40	80
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	20	22	30	25	13	40	47		60	79	96	98	90	70
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	15	55	20	25	16	50	51				95	98	90	80
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	10	38	30	30					44	53	95	98	95	70
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	15	37	20	33					30	45	95	98	70	60
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	25	23	20	25	23	40	40				94	97	85	80
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	10	14	20	25	12	52	58				96	98	80	60
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	10	42	20	25	28	20	36		30	20	94	98	90	70
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %					42	56	69	25	30	20	85	95	90	50
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Troligen har rajsvingel kommit med i ängssvingel vid den botaniska analysen i led E, I, J och M för skörd 1.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 063855

Förs.v: Hushållningssällskapet
Försökscentrum TVÅÅKER

Län-fnr: N-679-2004

Jbr-omr: 7 A

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2007-04-02	380	NPK 21-3-10	78	10	36
2007-06-01	260	N 27 S	70		
2007-07-24	323	Kalksalpeter S	49		

SIDA 7

Skördeår:2007

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

Utföraransvarig: Lars Svenson 0708-43 82 14

2007-12-12 13:23

Sådatum : 2004-04-30

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mh Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :

CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

Sjuk- domar %	Sjuk- domar %	Sjuk- domar %	Ska- dor %	Ska- dor %	Ska- dor %								
sk 1 05-23	sk 2 07-09	sk 3 09-05	sk 1 05-22	sk 2 07-09	sk 3 09-05								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0								

ANM: Troligen har rajsvingel kommit med i ängssvingel vid den botaniska analysen i led E, I, J och M för skörd 1.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.