

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITETET

Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062876

Förs.v:

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: N-678-2003

SIDA 1

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson

0708-438214

2006-11-07 12:50

Skördeår:2006

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

Medel

N P K

2006-04-26 360

NPK 22-4-9 79 14 32

2006-06-15 450

Kalksalpeter S 68

2006-08-01 330

Kalksalpeter S 50

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	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 06-10	sk 2 07-25	sk 3 09-18		sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1	sk 2
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	22890	10270	6760	39910	5510	2890	1730	100	100	100	10130	100	90	90
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	23470	11070	8800	43330	5390	3140	2080	98	109	120	10610	105	0	310
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	19400	14510	10090	44000	3710	3550	2150	67	123	124	9410	93	320	380
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	19380	13070	9580	42020	3880	3770	2100	70	130	121	9750	96	780	440
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	21560	14380	9760	45690	4370	3810	2040	79	132	118	10220	101	550	470
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	21910	10360	7330	39600	5230	3020	1790	95	104	104	10040	99	40	400
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	23910	12690	8530	45130	5700	3290	1980	103	114	115	10970	108	130	390
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	20360	11600	7910	39870	5020	3100	1870	91	107	108	9990	99	200	350
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	20960	12090	8420	41470	4920	3370	2000	89	116	116	10280	102	80	400
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	22710	12420	8910	44040	5060	3420	2240	92	118	130	10730	106	40	400
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	22690	12090	8070	42840	5370	3400	1920	98	118	111	10690	106	120	210
CLW 10, RGE 30+30+30 %	17530	14360	10930	42820	3310	3690	2280	60	127	132	9270	92	1280	830
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	16020	14510	11130	41670	3370	3830	2300	61	133	133	9500	94	600	450
-X-					4680	3410	2040				10120		320	390
CV%					10.2	7.2	6.5				5.7		16.2	67.1
OBS					39	39	39				39		39	39
PROB F1					.0001	.0005	.0002				.0233		.0001	.3206
LSD F1					810	410	220				980		90	440

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062876

Förs.v:

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: N-678-2003

SIDA 2

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson

0708-438214

2006-11-07 12:50

Skördeår:2006

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

Medel

N P K

2006-04-26 360

NPK 22-4-9 79 14 32

2006-06-15 450

Kalksalpeter S 68

2006-08-01 330

Kalksalpeter S 50

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart:

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 %	30	100	100	100	210	100	5420	2560	1690	100	100	100	9680	100
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	150	0	365	421	460	222	5390	2220	1930	99	87	114	9540	99
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	220	367	441	645	920	444	3390	2290	1930	63	89	114	7620	79
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	300	895	511	863	1510	730	3100	2720	1800	57	106	106	7620	79
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	270	629	549	773	1290	620	3820	2810	1760	70	109	104	8390	87
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	110	52	460	316	550	265	5190	2360	1680	96	92	99	9230	95
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	140	150	448	402	650	316	5560	2580	1850	103	101	109	9990	103
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	110	226	410	326	660	319	4820	2440	1760	89	95	104	9010	93
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	240	91	460	694	710	344	4840	2630	1760	89	103	104	9230	95
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	160	47	470	454	600	291	5020	2730	2090	93	106	123	9830	102
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	130	136	240	388	460	221	5250	2850	1780	97	111	105	9890	102
CLW 10, RGE 30+30+30 %	680	1475	968	1974	2790	1348	2030	1230	1240	38	48	73	4500	47
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	660	694	521	1900	1710	823	2770	2370	1640	51	92	97	6780	70
-X-	250				960		4360	2450	1760				8560	
CV%	45.7				30.6		10.2	22.4	8.4				7.6	
OBS	39				39		39	39	39				39	
PROB F1	.0001				.0001		.0001	.1197	.0003				.0001	
LSD F1	190				500		750	920	250				1100	

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.

 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 slåttersystem Län-fnr: N-678-2003 Skördeår:2006 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling Utföraransvarig: Lars Svensson 0708-438214 2006-11-07 12:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Jbr-omr: 7 A Gödsling kg 2006-04-26 360 2006-06-15 450 2006-08-01 330 Medel NPK 22-4-9 Kalksalpeter S Kalksalpeter S N 79 68 50 P 14 K 32																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: För-förfrukt: Jordart: ph-värde: Växtskydd Försöksdesign:RB																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F Ö R S Ö K S L E D : <table> <tr> <th></th><th>Bot utv röd- klöver sk 1 06-10</th><th>Bot utv röd- klöver sk 2 07-25</th><th>Bot utv röd- klöver sk 3 09-18</th><th>Bot utv vit- klöver sk 1 06-10</th><th>Bot utv vit- klöver sk 2 07-25</th><th>Bot utv vit- klöver sk 3 09-18</th><th>Bot utv raj- svingel sk 1 06-10</th><th>Bot utv raj- svingel sk 2 07-25</th><th>Bot utv raj- svingel sk 3 09-18</th><th>Bot utv timotej sk 1 06-10</th><th>Bot utv timotej sk 2 07-25</th><th>Bot utv timotej sk 3 09-18</th><th>Bot utv ängs- svingel sk 1 06-10</th><th>Bot utv ängs- svingel sk 2 07-25</th></tr> <tr><td>CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>CLW 10, RGE 30+30+30 %</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>2</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 06-10	Bot utv röd- klöver sk 2 07-25	Bot utv röd- klöver sk 3 09-18	Bot utv vit- klöver sk 1 06-10	Bot utv vit- klöver sk 2 07-25	Bot utv vit- klöver sk 3 09-18	Bot utv raj- svingel sk 1 06-10	Bot utv raj- svingel sk 2 07-25	Bot utv raj- svingel sk 3 09-18	Bot utv timotej sk 1 06-10	Bot utv timotej sk 2 07-25	Bot utv timotej sk 3 09-18	Bot utv ängs- svingel sk 1 06-10	Bot utv ängs- svingel sk 2 07-25	CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	1	7	6							5	7	2	5	2	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2	CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	1	7	6	1	7	2							4	2	CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	1	7	6	1	7	2							5	2	CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	1	7	6	1	7	2	4	7	2				5	2	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	3	2	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	1	7	6	1	7	2	4	7	2	5	7	2	5	2	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	1	7	6	1	7	2	5	7	2	4	7	2	5	2	CLW 10, RGE 30+30+30 %				1	7	2									CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %				1	7	2	4	7	2						-X-															CV%															OBS															PROB F1															LSD F1														
	Bot utv röd- klöver sk 1 06-10	Bot utv röd- klöver sk 2 07-25	Bot utv röd- klöver sk 3 09-18	Bot utv vit- klöver sk 1 06-10	Bot utv vit- klöver sk 2 07-25	Bot utv vit- klöver sk 3 09-18	Bot utv raj- svingel sk 1 06-10	Bot utv raj- svingel sk 2 07-25	Bot utv raj- svingel sk 3 09-18	Bot utv timotej sk 1 06-10	Bot utv timotej sk 2 07-25	Bot utv timotej sk 3 09-18	Bot utv ängs- svingel sk 1 06-10	Bot utv ängs- svingel sk 2 07-25																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	1	7	6							5	7	2	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	1	7	6	1	7	2							4	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	1	7	6	1	7	2							5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	1	7	6	1	7	2	4	7	2				5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	1	7	6	1	7	2	4	7	2	5	7	2	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	1	7	6	1	7	2				5	7	2	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	1	7	6	1	7	2	5	7	2	4	7	2	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CLW 10, RGE 30+30+30 %				1	7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %				1	7	2	4	7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-X-																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CV%																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OBS																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PROB F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LSD F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANDBRUKSUNIVERSITETET

Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062876

Förs.v:

Vallfröbl.i intensiva slåtterssystem

Län-fnr: N-678-2003

SIDA 4

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson

2006-11-07 12:50

0708-438214

Skördeår:2006

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg Medel N P K

2006-04-26 360 NPK 22-4-9 79 14 32

2006-06-15 450 Kalksalpeter S 68

2006-08-01 330 Kalksalpeter S 50

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Bot utv ängs- svingel sk 3 09-18	Bot utv Eng. rajgräs sk 1 06-10	Bot utv Eng. rajgräs sk 2 07-25	Bot utv Eng. rajgräs sk 3 09-18	Bot utv Hybrid rajgräs sk 1 06-10	Bot utv Hybrid rajgräs sk 2 07-25	Bot utv Hybrid rajgräs sk 3 09-18	Ts % sk 1 06-10	Ts % sk 2 07-25	Ts % sk 3 09-18	Baljv % bot analys sk 1 06-10	Baljv fält % sk 2 07-25	Baljv fält % sk 3 09-18	Gräs % bot analys sk 1 06-10
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	2	5	7	2				24.1	28.1	25.6	2	3	2	98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	2							23.0	28.4	23.7	0	10	7	100
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	2			2				19.1	24.5	21.3	9	11	10	91
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	2				5	7	2	20.0	28.9	21.9	20	12	14	80
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2							20.3	26.5	20.9	13	12	13	88
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	2	3	7	2				23.9	29.1	24.5	1	13	6	99
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	2				5	7	2	23.8	26.1	23.3	2	12	7	98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2							24.7	26.8	23.7	4	11	6	96
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	2	5	7	2				23.6	27.9	23.8	2	11	12	98
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	2	4	7	2	4	7	2	22.3	27.7	25.1	1	12	7	99
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	2	3	7	2				23.7	28.2	23.8	2	6	7	98
CLW 10, RGE 30+30+30 %		4	7	2				18.9	25.6	20.8	39	23	30	61
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %		4	7	2	4	7	2	21.2	26.5	20.6	18	12	28	82

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.



Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062876

Förs.v:

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

Län-fnr: N-678-2003

SIDA 5

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson 0708-438214

2006-11-07 12:50

Skördeår:2006

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

Medel

N P K

2006-04-26 360

NPK 22-4-9

79 14 32

2006-06-15 450

Kalksalpeter S

68

2006-08-01 330

Kalksalpeter S

50

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Gräs fält % sk 2 07-25	Gräs fält % sk 3 09-18	Ogräs fält % sk 2 07-25	Ogräs fält % sk 3 09-18	V.klöver % bot analys sk 1 06-10	Vit- klöver fält, sk 2 07-25	Vit- klöver %fält, sk 3 09-18	R.klöver % bot analys sk 1 06-10	Röd- klöver fält, % sk 2 07-25	Röd- klöver fält, % sk 3 09-18	Timotej % bot analys sk 1 06-10	Timo- tej fält, % sk 2 07-25	Timo- tej fält, % sk 3 09-18	Ängssv. % bot analys sk 1 06-10
F Ö R S Ö K S L E D:														
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	89	98	8	0				2	3	2	89	72	25	8
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	70	93	20	0	0	5	2	0	5	5	98	60	43	2
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	65	90	24	0	7	5	3	1	6	7				71
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	72	86	17	0	16	7	9	4	5	5				71
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	74	87	14	0	8	4	5	4	8	8				10
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	78	94	8	0	1	7	2	0	7	4	95	60	26	3
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	78	93	10	0	1	5	2	2	7	5	94	63	38	4
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	79	94	10	0	2	6	2	2	6	4	77	59	30	5
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	79	88	10	0	2	4	2	0	7	10	91	57	25	6
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	80	93	8	0	0	5	2	1	7	5	98	55	25	1
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	84	93	10	0	2	2	2	0	4	5	92	59	28	2
CLW 10, RGE 30+30+30 %	32	55	45	15	39	23	30							
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	62	72	27	0	18	12	28							
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITETET

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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062876

Förs.v:

Vallfröbl.i intensiva slåtterssystem

Län-fnr: N-678-2003

SIDA 6

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson

2006-11-07 12:50

Skördeår:2006

0708-438214

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg Medel N P K

2006-04-26 360 NPK 22-4-9 79 14 32

2006-06-15 450 Kalksalpeter S 68

2006-08-01 330 Kalksalpeter S 50

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Ängs-svingel fält, % sk 2 07-25	Ängs-svingel fält, % sk 3 09-18	E.rajgr. % bot analys sk 1 06-10	Eng. rajgräs fält, % sk 2 07-25	Eng. rajgräs fält, % sk 3 09-18	Rajsv. % bot analys sk 1 06-10	Raj-svingel fält, % sk 2 07-25	Raj-svingel fält, % sk 3 09-18	Hybrid r.gräs % bot sk 1 06-10	Hybrid rajgräs fält, % sk 2 07-25	Hybrid rajgräs fält, % sk 3 09-18	Strå- styrka sk 1 06-10	Strå- styrka sk 2 07-25	Strå- styrka sk 3 09-18
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	8	25	2	8	48							99	99	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	10	50										99	99	96
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	33	41	20	32	49							99	99	96
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	38	35							9	33	51	99	99	96
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	44	29				78	30	58				99	99	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	8	21	2	10	47							99	99	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	8	17							0	7	39	99	99	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	10	29				13	10	34				99	99	96
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	8	18	1	14	45							99	99	96
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	8	12	1	8	25				0	8	31	99	99	96
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	8	11	3	8	23	1	8	31				99	99	96
CLW 10, RGE 30+30+30 %			61	32	55							99	99	96
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %			82	20	23	0	21	25	0	21	23	99	99	96
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.



Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062876

Förs.v:

Vallfröbl.i intensiva slåtterssystem

Län-fnr: N-678-2003

SIDA 7

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson 0708-438214

2006-11-07 12:50

Skördeår:2006

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

Medel

N P K

2006-04-26 360

NPK 22-4-9 79 14 32

2006-06-15 450

Kalksalpeter S 68

2006-08-01 330

Kalksalpeter S 50

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Ska- dor %	Ska- dor %	Ska- dor %	Aska g/kg	Aska g/kg	Råpro- tein	Råpro- tein	NDF	NDF	Smb. i	Smb. i	Energi	Energi	Smb. rp
	sk 1	sk 2	sk 3	ts	ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	vitro	vitro	MJ/kg ts	MJ/kg ts	sg/kg ts
F Ö R S Ö K S L E D:	06-10	07-25	09-18	Sk 1	Sk 2	sk 1	sk 2	sk 1	sk 2	sk 1	sk 2	sk 1	sk 2	sk 1
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	0	0	0	36	48	117	158	630	508	78	73	10.3	9.3	78
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	0	0	0	40	54	120	172	612	457	82	76	10.7	9.7	82
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	10	0	0	49	66	145	208	530	445	86	75	11.2	9.4	105
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	7	0	0	49	57	164	158	514	508	85	76	11.2	9.6	123
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	7	0	0	50	57	152	158	539	524	86	75	11.2	9.5	111
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	0	0	0	37	49	135	152	596	499	81	78	10.6	10.0	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	2	0	0	41	49	126	155	597	493	82	78	10.7	10.0	87
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	1	0	0	39	54	109	171	612	484	84	77	11.1	9.8	71
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	3	0	0	38	50	118	156	595	528	82	77	10.7	9.8	79
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	2	0	0	44	52	120	170	616	492	79	77	10.2	9.9	82
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	0	0	0	42	50	136	150	595	507	80	76	10.5	9.7	96
CLW 10, RGE 30+30+30 %	12	0	0	66	65	218	173	388	496	89	75	11.5	9.4	173
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	10	0	0	56	58	136	172	522	490	88	77	11.5	9.8	97
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITETET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062876

Förs.v:

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

Län-fnr: N-678-2003

SIDA 8

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson

2006-11-07 12:50

Skördeår:2006

0708-438214

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2006-04-26 360

2006-06-15 450

2006-08-01 330

NPK 22-4-9

Kalksalpeter S

Kalksalpeter S

79

14

32

68

50

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt:

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Smb. rp.AAT	AAT	PBV	PBV											
	g/kg ts														
F Ö R S Ö K S L E D:	sk 2	Sk 1	Sk 2	sk 1	sk 2										
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	117	70	66	-3	43										
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	130	71	68	-2	55										
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	164	72	67	21	91										
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	117	72	68	40	41										
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	117	72	67	27	42										
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	112	70	69	14	34										
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	114	71	69	5	36										
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	129	72	68	-14	53										
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	116	71	68	-4	39										
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	128	69	68	1	51										
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	110	70	68	15	33										
CLW 10, RGE 30+30+30 %	131	72	67	92	57										
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	130	73	68	10	54										
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															
LSD F1															

ANM: Analysresultat för näringskvalitet ej klara för skörd 3.