

RESULTS AND DISCUSSION

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

Vallfröbl. i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 063902

Län-fnr: N-676-2006

Förs.v: HS Halland 0340-40870

Försökscentrum 430 10 TVÅÅKER

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2007-04-02

NPK 21-3-10

78

10	36
----	----

2007-06-01

N 27 S

70

2007-07-24

Kalksalpeter S

49

Sådatum : 2006-05-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vårkorn (Orthega) + insådd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

					Grön.m. kg/ha	Grön.m. kg/ha	Grön.m. kg/ha	Summa grön.m kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Bal.jv. kg/ha	Bal.jv. kg/ha
F Ö R S Ö K S L E D:					sk 1 05-23	sk 2 07-13	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 %		25210	27310	16200	68720	4360	4680	3460	100	100	100	12510	100	270	370
CLW 5,	CLR 10,	TIM 30,	MFE 55 %		26740	26670	14790	68200	4490	4550	3610	103	97	104	12650	101	810	320
CLW 5,	CLR 10,	MFE 40,	RGE 45 %		26200	25010	16440	67650	4430	4550	3570	101	97	103	12550	100	680	270
CLW 5,	CLR 10,	MFE 40,	RGH 45 %		26520	25900	17850	70270	4130	4690	3820	95	100	110	12650	101	70	380
CLW 5,	CLR 10,	MFE 40,	FES 45 %		30910	25680	16400	72990	5290	5040	3490	121	108	101	13820	111	310	250
CLW 5,	CLR 10,	MFE 40,	FES 45 %		24440	24400	17110	65950	4500	4430	4130	103	95	119	13070	104	1250	350
CLW 5,	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40, RGE 15 %		25800	27510	16020	69330	4320	5010	3610	99	107	104	12940	103	530	350
CLW 5,	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40, RGH 15 %		27190	28340	17530	73040	4430	4960	3850	101	106	111	13230	106	1370	500
CLW 5,	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40, FES 15 %		30050	25630	11870	67780	5310	5250	2860	122	112	83	13450	108	1030	370
CLW 5,	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40, FES 15 %		26600	27700	17020	71300	4500	4770	4070	103	102	118	13330	107	510	290
CLW 5,	CLR 10,	TIM 20,	MFE 35, RGE 15+15 %		24690	28100	17900	70690	4380	4790	3760	100	102	109	12930	103	960	380
CLW 5,	CLR 10,	TIM 20,	MFE 35, RGE 15, RGH 15 %		26840	28620	18470	73930	4310	5050	3800	99	108	110	13150	105	1000	610
CLW 5,	CLR 10,	TIM 20,	MFE 35, RGE 15, FES 15 %		29040	27750	17160	73950	4800	5000	3700	110	107	107	13500	108	930	450
CLW 10,	RGE 30,	RGH 30,	FES 30 %		27680	21140	11360	60170	5130	4190	2650	118	89	77	11960	96	0	130
-X- CV%									4590	4770	3600				12970		690	360
OBS									6.9	7.1	8.4				4.0		6.1	7.8
PROB F1									39	39	39				39		39	39
LSD F1									.0022	.0858	.0006				.0288		.0001	.0001
									560	610	540				920		80	50

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITET

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: 063902

Förs.v: HS Halland 0340-40870

Försökscentrum 430 10 TVÅÅKER

Län-fnr: N-676-2006

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2007-04-02 380

2007-06-01 260

2007-07-24 323

NPK 21-3-10

N 27 S

Kalksalpeter S

78

10

36

70

49

SIDA 2

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

Utföraransvarig:

2007-12-12 14:34

Skördeår:2007

Jbr-omr:

Sådatum : 2006-05-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vårkorn (Orthega) + insådd

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 %	350	100	100	100	990	100	3830	4310	3110	100	100	100	11260	100
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	180	303	85	52	1300	132	3480	4230	3430	91	98	110	11140	99
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	540	254	73	155	1480	150	3710	4270	3040	97	99	98	11030	98
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	460	25	100	133	900	91	3960	4320	3360	103	100	108	11640	103
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	240	117	67	71	810	82	4950	4790	3250	129	111	104	12980	115
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	210	472	95	60	1820	184	3030	4080	3920	79	95	126	11030	98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	180	198	94	52	1060	107	3580	4660	3430	93	108	110	11670	104
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	500	515	132	145	2370	240	3050	4470	3350	80	104	107	10850	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	140	388	98	41	1550	157	4280	4880	2720	112	113	87	11900	106
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	200	193	76	59	1000	102	3980	4490	3870	104	104	124	12330	110
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	260	360	102	76	1600	162	3340	4410	3490	87	102	112	11250	100
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	420	377	162	121	2020	205	3300	4440	3380	86	103	109	11130	99
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	410	351	120	118	1790	181	3870	4550	3300	101	106	106	11710	104
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	210	0	34	61	340	34	5050	4060	2440	132	94	78	11540	103
-X-	310				1360		3810	4420	3290				11530	
CV%	7.8				4.8		7.4	7.1	8.6				4.0	
OBS	39				39		39	39	39				39	
PROB F1	.0001				.0001		.0001	.1864	.0004				.0013	
LSD F1	40				110		500	560	500				820	

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 063902

Län-fnr: N-676-2006

Förs.v: HS Halland 0340-40870

Försökscentrum 430 10 TVÅAKER

Jbr-omr:

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 3

Skördeår:2007

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

Utföraransvarig:

2007-12-12 14:34

Sådatum : 2006-05-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vårkorn (Orthege) + insådd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Bot utv röd- klöver sk 1 05-23	Bot utv röd- klöver sk 2 07-13	Bot utv röd- klöver sk 3 09-05	Bot utv vit- klöver sk 1 05-23	Bot utv vit- klöver sk 2 07-13	Bot utv vit- klöver sk 3 09-05	Bot utv raj- svingel sk 1 05-23	Bot utv raj- svingel sk 2 07-13	Bot utv raj- svingel sk 3 09-05	Bot utv timotej sk 1 05-23	Bot utv timotej sk 2 07-13	Bot utv timotej sk 3 09-05	Bot utv ängs- svingel sk 1 05-23	Bot utv ängs- svingel sk 2 07-13
F Ö R S Ö K S L E D:														
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	2	5	6							2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	2	5	6	1	6	5				2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	2	5	6	1	6	5							2	2
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	2	5	6	1	6	5							2	2
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2	5	6	1	6	5	3	2	4				2	2
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	2	5	6	1	6	5	3	2	4				2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	2	5	6	1	6	5				2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	2	5	6	1	6	5				2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	5	6	1	6	5	3	2	4	2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	5	6	1	6	5	3	2	4	2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	2	5	6	1	6	5				2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	2	5	6	1	6	5				2	3	4	2	2
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	2	5	6	1	6	5	3	2	4	2	3	4	2	2
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %				1	6	5	3	2	4					
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.

SLU

LANTRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITET

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: 063902

Förs.v: HS Halland 0340-40870

Försökscentrum 430 10 TVÅÅKER

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

Län-fnr: N-676-2006

Jbr-omr:

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

Sådatum : 2006-05-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vårkorn (Orthege) + insådd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

SIDA 4

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

Utföraransvarig: 2007-12-12 14:34

Skördeår:2007

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Bot utv ängs- svingel sk 3 09-05	Bot utv Eng. rajgräs sk 1 05-23	Bot utv Eng. rajgräs sk 2 07-13	Bot utv Eng. rajgräs sk 3 09-05	Bot utv Hybrid rajgräs sk 1 05-23	Bot utv Hybrid rajgräs sk 2 07-13	Bot utv Hybrid rajgräs sk 3 09-05	Ts % sk 1 05-23	Ts % sk 2 07-13	Ts % sk 3 09-05	Sluten- het vår % 03-28	Ska- dor % vår gradanalys 03-28	Baljv % bot gradanalys sk 1 05-22	Baljv fält % sk 2 07-13
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	3	2	6	4				17.3	17.2	21.6	98	0	6	8
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	3							16.8	17.1	24.5	98	0	18	7
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	3	2	6	4				16.9	18.2	21.8	98	0	15	6
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	3				2	4	4	15.6	18.1	21.5	98	0	2	8
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	3							17.1	19.7	21.5	98	0	6	5
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	3							18.5	18.2	24.1	98	0	28	8
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	3	2	6	4				16.7	18.2	22.5	98	0	12	7
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	3				2	4	4	16.3	17.5	22.0	98	30	31	10
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	3							17.7	20.5	24.3	98	13	20	7
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	3							16.9	17.2	24.1	98	20	12	6
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	3	2	6	4				17.7	17.1	21.2	98	0	22	8
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	3	2	6	4	2	4	4	16.1	17.7	20.6	98	0	23	12
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	3	2	6	4				16.5	18.0	21.6	98	0	19	9
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %		2	6	4	2	4	4	18.5	19.8	23.4	98	0	0	3
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.

 R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionssekologi, ogräsreglering Plan: L6-4429 Vallfröbl.i intensiva skördesystem. ADB-nr: 063902 Län-fnr: N-676-2006 Förs.v: HS Halland 0340-40870 Försökscentrum 430 10 TVÅÅKER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Jbr-omr: Sådatum : 2006-05-17 Vallår: 1 Förfrukt: Vårkorn (Orthegea) + insådd För-förfrukt: Jordart: ph-värde: 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SIDA 5 Skördeår:2007 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909 Utföraransvarig: 2007-12-12 14:34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Försöksdesign:RB Växtskydd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table> <tr> <th></th><th>Baljv fält % sk 3 09-05</th><th>Gräs % bot analys sk 1 05-22</th><th>Gräs fält % sk 2 07-13</th><th>Gräs fält % sk 3 09-05</th><th>Ogräs % bot analys sk 1 05-22</th><th>Ogräs fält % sk 2 07-13</th><th>Ogräs fält % sk 3 09-05</th><th>V.klöver % bot analys sk 1 05-22</th><th>Vit- klöver fält, sk 2 07-13</th><th>Vit- klöver %fält, sk 3 09-05</th><th>R.klöver % bot analys sk 1 05-22</th><th>Röd- klöver fält, % sk 2 07-13</th><th>Röd- klöver fält, % sk 3 09-05</th><th>Timotej % bot analys sk 1 05-22</th></tr> <tr> <td>F Ö R S Ö K S L E D:</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>CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %</td><td>10</td><td>88</td><td>92</td><td>90</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>29</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %</td><td>5</td><td>77</td><td>93</td><td>95</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>17</td><td>4</td><td>3</td><td>21</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %</td><td>15</td><td>84</td><td>94</td><td>85</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>7</td><td>14</td><td>3</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %</td><td>12</td><td>96</td><td>92</td><td>88</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>8</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %</td><td>7</td><td>93</td><td>95</td><td>93</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %</td><td>5</td><td>67</td><td>92</td><td>95</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>2</td><td>26</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %</td><td>5</td><td>83</td><td>93</td><td>95</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>24</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %</td><td>13</td><td>69</td><td>90</td><td>87</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>8</td><td>29</td><td>4</td><td>5</td><td>21</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %</td><td>5</td><td>80</td><td>93</td><td>95</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>2</td><td>18</td><td>3</td><td>3</td><td>25</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %</td><td>5</td><td>88</td><td>94</td><td>95</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>12</td><td>3</td><td>3</td><td>33</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %</td><td>7</td><td>76</td><td>92</td><td>93</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>6</td><td>4</td><td>16</td><td>2</td><td>3</td><td>15</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %</td><td>11</td><td>77</td><td>88</td><td>89</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>17</td><td>5</td><td>3</td><td>45</td></tr> <tr> <td>CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %</td><td>11</td><td>81</td><td>91</td><td>89</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>12</td><td>3</td><td>3</td><td>18</td></tr> <tr> <td>CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %</td><td>8</td><td>98</td><td>97</td><td>92</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>8</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>																Baljv fält % sk 3 09-05	Gräs % bot analys sk 1 05-22	Gräs fält % sk 2 07-13	Gräs fält % sk 3 09-05	Ogräs % bot analys sk 1 05-22	Ogräs fält % sk 2 07-13	Ogräs fält % sk 3 09-05	V.klöver % bot analys sk 1 05-22	Vit- klöver fält, sk 2 07-13	Vit- klöver %fält, sk 3 09-05	R.klöver % bot analys sk 1 05-22	Röd- klöver fält, % sk 2 07-13	Röd- klöver fält, % sk 3 09-05	Timotej % bot analys sk 1 05-22	F Ö R S Ö K S L E D:															CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	10	88	92	90	6	0	0				6	8	10	29	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	5	77	93	95	5	0	0	1	3	2	17	4	3	21	CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	15	84	94	85	1	0	0	1	3	7	14	3	8		CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	12	96	92	88	2	0	0	2	6	8	0	2	4		CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	7	93	95	93	1	0	0	0	2	3	6	3	4		CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	5	67	92	95	5	0	0	2	6	2	26	2	3		CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	5	83	93	95	5	0	0	5	3	3	7	4	2	24	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	13	69	90	87	0	0	0	2	6	8	29	4	5	21	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	5	80	93	95	0	0	0	2	4	2	18	3	3	25	CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	5	88	94	95	0	0	0	0	3	2	12	3	3	33	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	7	76	92	93	2	0	0	5	6	4	16	2	3	15	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	11	77	88	89	0	0	0	6	7	8	17	5	3	45	CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	11	81	91	89	0	0	0	7	6	8	12	3	3	18	CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	8	98	97	92	2	0	0	0	3	8					-X-															CV%															OBS															PROB F1															LSD F1														
	Baljv fält % sk 3 09-05	Gräs % bot analys sk 1 05-22	Gräs fält % sk 2 07-13	Gräs fält % sk 3 09-05	Ogräs % bot analys sk 1 05-22	Ogräs fält % sk 2 07-13	Ogräs fält % sk 3 09-05	V.klöver % bot analys sk 1 05-22	Vit- klöver fält, sk 2 07-13	Vit- klöver %fält, sk 3 09-05	R.klöver % bot analys sk 1 05-22	Röd- klöver fält, % sk 2 07-13	Röd- klöver fält, % sk 3 09-05	Timotej % bot analys sk 1 05-22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F Ö R S Ö K S L E D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	10	88	92	90	6	0	0				6	8	10	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	5	77	93	95	5	0	0	1	3	2	17	4	3	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	15	84	94	85	1	0	0	1	3	7	14	3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	12	96	92	88	2	0	0	2	6	8	0	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	7	93	95	93	1	0	0	0	2	3	6	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	5	67	92	95	5	0	0	2	6	2	26	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	5	83	93	95	5	0	0	5	3	3	7	4	2	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	13	69	90	87	0	0	0	2	6	8	29	4	5	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	5	80	93	95	0	0	0	2	4	2	18	3	3	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	5	88	94	95	0	0	0	0	3	2	12	3	3	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	7	76	92	93	2	0	0	5	6	4	16	2	3	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	11	77	88	89	0	0	0	6	7	8	17	5	3	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	11	81	91	89	0	0	0	7	6	8	12	3	3	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	8	98	97	92	2	0	0	0	3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-X-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CV%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
OBS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
PROB F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LSD F1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.



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: 063902

Förs.v: HS Halland 0340-40870

Försökscentrum 430 10 TVÅÅKER

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

Län-fnr: N-676-2006

SIDA 6

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

Utföraransvarig: 2007-12-12 14:34

Jbr-omr:

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

Sådatum : 2006-05-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vårkorn (Orthega) + insådd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Timo-tej fält, % sk 2 07-13	Timo-tej fält, % sk 3 09-05	Ängssv. % bot analys sk 1 05-22	Ängs-svingel fält, % sk 2 07-13	Ängs-svingel fält, % sk 3 09-05	Eng. rajgräs fält, % sk 2 07-13	Eng. rajgräs fält, % sk 3 09-05	Hybrid rajgräs fält, % sk 2 07-13	Hybrid rajgräs fält, % sk 3 09-05	Rajgräs % bot analys sk 1 05-22	Rajsv. % bot analys sk 1 05-22	Raj-svingel fält, % sk 2 07-13	Raj-svingel fält, % sk 3 09-05	Sluten-het innev höst % 12-11
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	30	20	48	20	40	42	30			11				98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	35	30	57	58	65									98
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %			43	35	35	59	50			41				98
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %			47	30	41	40	35	22	12	49				97
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %			39	50	43						55	45	50	96
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %			33	32	40						34	60	55	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	20	20	41	30	34	43	41			17				98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	20	20	42	30	29	30	20	10	18	6				97
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	20	10	43	30	35						12	43	50	95
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	20	25	52	35	30						4	39	40	97
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	15	10	25	40	40	37	43			36				98
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	25	15	14	20	25	20	20	23	29	17				98
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	20	10	31	26	40	15	19			15	16	30	20	97
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %						37	30	20	22	66	32	40	40	97
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
Plan: L6-4429 Vallfröbl.i intensiva skördesystem.
ADB-nr: 063902 Län-fnr: N-676-2006
Förs.v: HS Halland 0340-40870
Försökscentrum 430 10 TVÅÅKER

SIDA 7
Skördeår:2007
Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909
Utföraransvarig:
2007-12-12 14:34

Jbr-omr: 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

Sådatum : 2006-05-17
Vallår: 1
Förfrukt: Vårkorn (Orthege) + insådd
För-förfrukt:
Jordart:
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Strå- styrka	Strå- styrka	Strå- styrka	Sjuk- domar %	Sjuk- domar %	Sjuk- domar %	Ska- dor %	Ska- dor %	Ska- dor %	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Råpro- tein g/kg ts	Råpro- tein g/kg ts	NDF g/kg ts
F Ö R S Ö K S L E D :	sk 1 05-23	sk 2 07-13	sk 3 09-05	sk 1 05-23	sk 2 07-13	sk 3 09-05	sk 1 05-22	sk 2 07-13	sk 3 09-05	Sk 1 05-23	Sk 3 09-05	sk 1	sk 3	sk 1
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	95	83	60	0	0	0	0	0	0	73	70	143	180	518
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	98	80	80	0	0	0	0	0	0	68	67	149	183	564
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	92	70	60	0	0	0	3	0	0	71	76	155	192	443
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	92	83	60	0	0	0	0	0	0	68	75	159	185	464
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	95	90	60	0	0	0	2	0	0	78	71	130	176	517
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	92	60	50	0	0	0	2	0	0	73	64	156	159	504
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	97	80	70	0	0	0	0	0	0	70	68	140	178	537
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	95	85	70	0	0	0	4	0	0	74	68	166	173	514
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	92	90	70	0	0	0	0	0	0	71	69	141	177	491
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	97	75	80	0	0	0	0	0	0	70	67	148	157	543
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	97	77	60	0	0	0	3	0	0	81	81	168	176	462
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	93	70	60	0	0	0	3	0	0	68	77	138	205	505
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	95	88	60	0	0	0	2	0	0	70	78	128	184	504
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	92	87	60	0	0	0	0	0	0	73	77	133	178	479
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.

RESULTS AND DISCUSSION

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

Vallfröbl. i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 063902

Län-fnr: N-676-2006

Förs.v: HS Halland 0340-40870

Försökscentrum 430 10 TVÅÅKER

Jbr-omr:

Gödsling

kg

2007-04-02

380

Medel

NPK 21-3-10

N

P

K

2007-06-01

260

N 27 S

70

1111

2007-07-24

323

Kalksalpeter S

49

Sådatum : 2006-05-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vårkorn (Orthega) + insådd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

[illegible]

ANM: Led H, I och J block III kasserade p.g.a. dikningsarbete.
Botanisk fältuppskattning för skörd 1 ej utförd.