



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: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 1

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51

	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
F Ö R S Ö K S L E D:	sk 1 06-01	sk 2 07-07	sk 3 08-13		sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	31920	14540	7550	54010	6310	2340	1960	100	100	100	10610	100	300
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	31020	16430	7730	55180	6250	2460	1950	99	105	99	10660	101	80
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	29660	13310	8310	51280	5690	2080	1900	90	89	97	9680	91	1060
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	30630	18420	8680	57720	5880	2670	2060	93	114	105	10610	100	1480
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	29110	15750	5210	50070	5620	2500	1270	89	107	65	9390	89	290
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	28880	18910	11200	58990	6910	3410	2760	110	146	141	13080	123	550
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	30580	15610	8250	54440	6150	2470	1990	97	106	101	10600	100	580
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	32330	17270	7140	56740	6320	2670	1820	100	114	93	10820	102	140
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	29830	16290	6520	52640	5930	2430	1580	94	104	81	9930	94	760
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	32410	16860	9540	58810	7030	2920	2390	111	125	122	12340	116	760
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	27280	16760	8410	52450	5630	2560	1960	89	109	100	10140	96	290
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	31790	15200	8140	55140	6130	2310	1960	97	99	100	10400	98	500
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	28250	15200	6170	49620	5380	2400	1590	85	103	81	9370	88	500
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	28160	16040	5190	49390	5600	2500	1340	89	107	68	9430	89	80
-X-					6060	2550	1890				10500		530
CV%					5.9	9.4	11.2				3.6		8.9
OBS					42	42	42				42		42
PROB F1					.0001	.0002	.0001				.0001		.0001
LSD F1					600	400	360				630		80

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.



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: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Baljv. kg/ha	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
F Ö R S Ö K S L E D:	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	140	150	100	100	100	590	100	6000	2190	1790	100	100	100
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	220	320	28	159	209	620	105	6160	2230	1600	103	102	89
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	330	560	348	242	369	1950	329	4620	1740	1320	77	79	73
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	370	370	487	271	241	2220	374	4390	2280	1630	73	104	91
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	240	270	95	174	181	800	135	5330	2250	930	89	103	52
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	260	290	180	191	189	1100	185	6340	3150	2470	106	144	138
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	250	260	191	179	172	1090	183	5570	2200	1680	93	100	94
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	260	230	47	186	151	630	106	6180	2420	1560	103	110	87
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	190	190	251	137	124	1140	192	5170	2230	1360	86	102	76
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	220	220	251	161	148	1210	204	6270	2690	2160	104	123	120
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	280	300	94	205	196	870	146	5340	2250	1630	89	103	91
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	280	390	165	199	257	1170	197	5630	2030	1560	94	93	87
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	260	190	165	186	122	940	159	4870	2140	1390	81	98	78
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	230	290	25	167	190	600	100	5520	2270	1010	92	103	56
-X-	250	290				1070		5530	2290	1580			
CV%	38.9	36.5				16.6		5.8	9.4	10.5			
OBS	42	42				42		42	42	42			
PROB F1	.4554	.0097				.0001		.0001	.0001	.0001			
LSD F1	160	180				300		540	360	280			

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs

i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.

SIDA 2

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Summa gräs kg/ha	Rel- tal	Bot utv röd- klöver sk 1 06-01	Bot utv röd- klöver sk 2 07-07	Bot utv röd- klöver sk 3 08-13	Bot utv vit- klöver sk 1 06-01	Bot utv vit- klöver sk 2 07-07	Bot utv vit- klöver sk 3 08-13	Bot utv raj- svingel sk 1 06-01	Bot utv raj- svingel sk 2 07-07	Bot utv raj- svingel sk 3 08-13	Bot utv timotej sk 1 06-01	Bot utv timotej sk 2 07-07
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	9990	100	2	2	6							3	3
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	9990	100	2	2	6	2	6	7				4	2
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	7680	77	2	2	6	2	6	6					
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	8300	83	2	3	6	2	6	7					
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	8510	85	2	3	6	2	6	7	4	3	3		
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	11960	120	2	3	6	2	6	6	4	2	2		
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	9440	95	2	3	6	2	6	7				4	3
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	10160	102	2	3	6	2	6	7				4	3
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	8760	88	2	3	6	2	6	7	4	2	3	4	3
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	11120	111	2	3	5	2	6	6	4	2	2	4	3
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	9220	92	2	3	6	2	6	7				4	3
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	9210	92	2	3	6	2	6	7				4	3
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	8400	84	2	3	6	2	6	7	4	2	2	3	3
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	8800	88				2	6	7	4	2	2		
-X-	9400												
CV%	3.4												
OBS	42												
PROB F1	.0001												
LSD F1	540												

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs

i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.

SIDA 3

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51



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: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 4

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51

	Bot utv timotej sk 3 08-13	Bot utv ängs- svingel sk 1 06-01	Bot utv ängs- svingel sk 2 07-07	Bot utv ängs- svingel sk 3 08-13	Bot utv Eng. rajgräs sk 1 06-01	Bot utv Eng. rajgräs sk 2 07-07	Bot utv Eng. rajgräs sk 3 08-13	Bot utv Hybrid rajgräs sk 1 06-01	Bot utv Hybrid rajgräs sk 2 07-07	Bot utv Hybrid rajgräs sk 3 08-13	Ts % sk 1 06-01	Ts % sk 2 07-07	Ts % sk 3 08-13
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	2	4	4	2	4	2	3				19.8	16.1	26.1
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	3	4	3	2							20.2	15.0	25.3
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %		4	4	2	4	2	4				19.3	15.8	23.5
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %		4	4	2				4	4	3	19.2	14.5	24.0
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %		4	4	2							19.3	15.9	24.6
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %		4	3	2							23.9	18.0	24.7
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	3	4	4	2	4	2	3				20.1	16.0	24.7
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	2	4	4	2				4	4	3	19.7	15.5	25.6
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	2	4	4	2							19.9	15.0	24.3
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	3	4	3	2							21.8	17.3	25.2
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	2	4	4	2	4	2	3				20.6	15.3	23.5
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	2	4	4	2	4	3	3	4	4	2	19.3	15.2	24.2
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	2	4	4	2	4	2	3				19.0	15.8	25.8
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %					4	2	3	4	4	3	19.9	15.6	25.9
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs

i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-4429

Vallfröbl.i intensiva skördesystem.

ADB-nr: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:

A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

	Sluten- het vår %	Mark- täckn % vår gräs	Mark- täckn % vår baljv.	Mark- täckn % vår ogräs	Mark- täckn % vår barmark	Ska- dor % vår grad	Sluten- het föreg höst %	Baljv % bot analys sk 1	Baljv fält % sk 1	Baljv fält % sk 2	Baljv fält % sk 3	Gräs % bot analys sk 1	Gräs fält % sk 1
	03-31	03-31	03-31	03-31	03-31	03-31	11-06	06-01	06-01	07-07	08-13	06-01	06-01
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	98	95	3	0	2	0	96	5	7	6	8	95	93
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	97	90	7	0	3	0	97	1	5	9	16	99	95
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	98	94	4	0	2	0	97	19	17	16	29	81	82
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	97	93	4	0	3	0	95	25	10	14	18	75	90
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	93	90	2	0	7	0	92	5	9	9	22	95	92
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	99	97	1	0	1	0	99	8	8	8	10	92	93
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	97	94	4	0	2	0	96	9	11	10	13	91	89
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	97	93	3	1	3	0	93	2	12	9	12	98	88
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	93	91	3	0	6	0	92	13	8	8	12	87	93
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	99	96	3	0	1	0	97	11	8	7	9	89	92
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	98	94	3	0	2	0	95	5	10	11	15	95	90
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	98	95	4	0	2	0	98	8	8	12	19	92	93
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	97	93	4	0	3	0	95	9	7	11	12	91	93
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	95	93	1	0	5	0	95	1	3	9	22	99	97

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs

i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.



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: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 6

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51

	Gräs fält %	Gräs fält %	Ogräs % bot analys	Ogräs fält %	Ogräs fält %	Ogräs fält %	V.klöver % bot analys	Vit- klöver fält,	Vit- klöver fält,	Vit- klöver fält,	R.klöver % bot analys	Röd- klöver fält,	Röd- klöver fält,
F Ö R S Ö K S L E D :	sk 2 07-07	sk 3 08-13	sk 1 06-01	sk 1 06-01	sk 2 07-07	sk 3 08-13	sk 1 06-01	sk 1 06-01	sk 2 07-07	sk 3 08-13	sk 1 06-01	sk 1 06-01	sk 2 07-07
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	94	92	0	0	0	1					5	7	6
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	91	82	0	0	0	2	1	1	6	9	0	4	3
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	83	70	0	2	0	1	1	6	8	15	18	12	8
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	85	79	0	1	1	3	1	2	9	13	25	8	5
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	90	72	0	0	0	6	2	2	6	13	3	7	3
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	92	89	0	0	0	0	1	2	4	7	7	6	4
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	89	85	0	1	1	2	0	2	6	8	9	9	4
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	91	86	0	1	0	2	0	3	4	8	2	9	5
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	92	86	0	0	0	2	1	2	4	7	12	6	4
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	93	90	0	0	0	0	0	2	4	5	11	6	4
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	88	83	0	1	1	2	0	3	7	11	5	7	4
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	88	80	0	0	0	1	1	2	6	13	8	6	6
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	89	87	0	0	0	1	0	2	5	7	9	6	6
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	91	76	0	0	0	3	1	3	9	22			
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs

i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.



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: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 7

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51

F Ö R S Ö K S L E D :	Röd- klöver fält, % sk 3 08-13	Timotej % bot analys sk 1 06-01	Timo- tej fält, % sk 1 06-01	Timo- tej fält, % sk 2 07-07	Timo- tej fält, % sk 3 08-13	Ängssv. % bot analys sk 1 06-01	Ängs- svingel fält, % sk 1 06-01	Ängs- svingel fält, % sk 2 07-07	Ängs- svingel fält, % sk 3 08-13	E.rajgr. % bot analys sk 1 06-01	Eng. rajgräs fält, % sk 1 06-01	Eng. rajgräs fält, % sk 2 07-07	Eng. rajgräs fält, % sk 3 08-13
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	8	53	21	37	15	16	38	35	48	26	35	22	28
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	7	72	23	43	17	27	73	47	66				
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	14					26	27	38	23	55	55	45	46
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	5					22	24	20	27				
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	8					95	43	39	30				
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	3					9	50	6	10				
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	5	48	22	27	15	19	33	38	38	23	35	24	32
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	5	75	24	18	13	15	34	56	37				
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	5	26	20	18	13	62	35	33	36				
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	5	37	22	20	5	28	40	26	23				
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	4	47	23	21	10	18	33	40	27	31	35	27	47
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	6	39	20	17	12	10	29	38	30	43	23	23	21
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	5	30	18	16	8	41	18	34	30	19	28	18	29
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %										99	34	25	25
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs

i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.



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: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 8

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51

F Ö R S Ö K S L E D:	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Rajsv.	Raj-	Raj-	Raj-	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Tork-
	r.gräs % bot sk 1 06-01	rajgräs fält, % sk 1 06-01	rajgräs fält, % sk 2 07-07	rajgräs fält, % sk 3 08-13	% bot analys sk 1 06-01	svingel fält, % sk 1 06-01	svingel fält, % sk 2 07-07	svingel fält, % sk 3 08-13	föreg höst % gräs 11-06	föreg höst % baljv 11-06	föreg höst % ogräs 11-06	föreg höst % barmark 11-06	skador % sk 3 08-13
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %									86	14	0	0	2
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %									85	15	0	0	0
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %									87	13	0	0	0
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	53	66	65	52					87	13	0	0	0
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %						49	51	43	93	7	0	1	0
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %					83	43	87	79	88	12	0	0	0
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %									90	10	0	0	0
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	7	30	17	36					90	10	0	0	7
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %						38	40	36	94	6	0	0	2
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %					24	30	47	62	89	11	0	0	2
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %									88	12	0	0	0
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %		21	11	17					88	12	0	0	7
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %						30	21	20	93	7	0	0	0
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %		32	29	26		32	37	24	96	4	0	0	3
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.



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: 064899

Län-fnr: H-8-2006

Förs.v: Björn Cedergren

Christinelund VASSMOLÖSA

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-03-31

380

NPK 21-3-10

78

10

36

2009-03-31

120

Kaliumsulfat

50

2009-06-08

255

NS 27-4 (Axan)

69

2009-06-08

120

Kaliumklorid K50

60

2009-07-08

250

NPK 21-3-10

52

7

24

Sådatum : 2006-05-09

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Ska- dor %	Aska g/kg ts	Råpro- tein g/kg ts	NDF g/kg ts	iNDF g/kg NDF	Smb. i vitro	Energi MJ/kg ts						
F Ö R S Ö K S L E D :	sk 1 06-01	Sk 1 06-01	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1	sk 1						
A. CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	0	63	127	558	134	84	10.8						
B. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	0	56	117	569	152	80	10.3						
C. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	0	57	115	542	124	86	11.2						
D. CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	0	58	112	536	139	86	11.2						
E. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	0	62	115	558	119	83	10.7						
F. CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	0	58	103	585	122	80	10.3						
G. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	0	55	121	579	153	82	10.6						
H. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	0	57	132	585	153	82	10.5						
I. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	0	55	107	599	127	80	10.3						
J. CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	0	57	106	607	130	80	10.2						
K. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	0	60	113	581	127	82	10.5						
L. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	0	59	120	566	142	82	10.5						
M. CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	0	63	122	569	112	83	10.7						
N. CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	0	56	99	564	118	84	10.8						
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

ANM: Stubbhöjd: Skörd 1 06-01 10 cm, skörd 2 07-07 8 cm, skörd 3 08-13 8 cm.

Botanisk analys skörd 1 06-01: Rajsvingel ingår i ängssvingel i led E, I och M, hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs

i led L, rajsvingel och hybridrajgräs ingår i engelskt rajgräs i led N.

Botanisk fältuppskattning ej utförd i block III för skörd 1.

Torkskador i ruta 37-42 till skörd 3.

SIDA 9

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672890

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-21 8:51