

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

FÄLT

SKÖL

FÄLT

SKÖL

SKÖL

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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

Län-fnr: F-16-2003

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium

Reftele

Jbr-omr:

Gödsling kg

2005-04-05 470

2005-06-22 259

2005-08-01 185

Medel

NPK 17-4-13

N 27 S

N 27 S

N

P

K

80

19

61

70

50

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058

2006-01-12 12:31

Skördeår:2005

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 1 Mo

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	Baljb. kg/ha
F Ö R S Ö K S L E D :	sk 1 06-17	sk 2 07-26	sk 3 09-27		sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	23160	9110	5940	38210	5200	2020	940	100	100	100	8160	100	520
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	21630	10420	6330	38400	5000	2350	950	96	116	101	8300	102	250
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	17510	9060	9010	35580	3850	1980	1290	74	98	138	7130	87	190
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	16470	11450	7800	35720	3670	2490	1090	71	123	116	7260	89	180
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	16090	12460	7800	36350	3420	2650	1090	66	131	116	7160	88	170
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	22870	12290	6500	41670	5220	2550	1010	100	126	108	8780	108	260
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	20990	10390	6810	38190	4860	2230	1010	94	110	107	8100	99	240
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	21260	9980	7600	38840	4990	2160	1030	96	107	110	8190	100	500
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	21230	10020	8330	39590	4740	2170	1230	91	107	131	8140	100	470
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	20460	11880	7200	39540	4670	2510	1050	90	124	112	8230	101	230
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	19610	11160	7730	38500	4440	2480	1100	85	123	117	8020	98	440
CLW 10, RGE 30+30+30 %	12610	10990	8620	32220	2430	2490	1130	47	123	121	6050	74	240
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	11930	13840	8480	34250	2420	2910	1170	47	144	125	6500	80	120
-X-					4220	2380	1080				7690		300
CV%					5.3	10.6	14.2				4.6		5.8
OBS					37	37	37				37		37
PROB F1					.0001	.0088	.2609				.0001		.0001
LSD F1					400	440	270				620		300

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.
Barmark 05-03: Inkl dött gräs.
Rajsvingel saknas i led M.

SVERIGES

LANTRUKS

UNIVERSITET

SLU

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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062759

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium

Reftele

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

Län-fnr: F-16-2003

Jbr-omr:

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2005-04-05 470

2005-06-22 259

2005-08-01 185

NPK 17-4-13

N 27 S

N 27 S

80

19

61

70

50

SIDA 2

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058

2006-01-12 12:31

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 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
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	200	90	100	100	100	820	100	4680	1820	840	100	100	100
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	190	100	48	94	111	540	67	4750	2160	840	102	118	100
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	120	140	37	59	152	450	56	3660	1860	1150	78	102	136
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	120	90	35	62	93	400	49	3490	2370	1000	75	130	119
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	160	120	33	78	128	450	55	3250	2490	970	70	137	115
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	130	110	50	63	118	500	61	4960	2430	900	106	133	106
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	180	110	47	88	118	530	65	4620	2050	900	99	113	106
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	220	150	96	108	164	870	107	4490	1950	880	96	107	104
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	220	180	91	107	196	880	107	4270	1950	1040	91	107	124
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	130	110	45	62	123	470	58	4440	2390	930	95	131	110
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	120	120	85	61	129	690	84	4000	2360	980	85	129	116
CLW 10, RGE 30+30+30 %	620	360	47	307	383	1220	150	2190	1870	780	47	102	92
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	90	120	23	43	125	330	40	2300	2820	1050	49	155	125
-X-	190	140				630		3930	2190	940			
CV%	15.8	20.6				5.3		5.3	10.5	13.8			
OBS	37	37				37		37	37	37			
PROB F1	.0001	.0001				.0001		.0001	.0004	.0969			
LSD F1	50	50				60		370	400	230			

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.
Barmark 05-03: Inkl dött gräs.
Rajsvingel saknas i led M.

SVERIGES

LANTRUKS

UNIVERSITET

SLU

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062759

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium

Reftele

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

Län-fnr: F-16-2003

SIDA 3

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058

2006-01-12 12:31

Skördeår:2005

Jbr-omr:

Gödsling kg

Medel

N P K

2005-04-05 470 NPK 17-4-13 80 19 61

2005-06-22 259 N 27 S 70

2005-08-01 185 N 27 S 50

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:	Summa gräs kg/ha	Rel-tal	Bot utv röd-klöver sk 3 09-27	Bot utv vit-klöver sk 3 09-27	Bot utv raj-svingel sk 3 09-27	Bot utv timotej sk 3 09-27	Bot utv ängs-svingel sk 3 09-27	Bot utv Eng. rajgräs sk 3 09-27	Bot utv Hybrid rajgräs sk 3 09-27	Ts % sk 1 06-17	Ts % sk 2 07-26	Ts % sk 3 09-27	Best vår % 05-03
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	7340	100	3			2	1	1		22.4	22.5	15.9	97
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	7760	106	3	3		2	1			23.2	22.5	15.1	98
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	6670	91	3	3			1	1		22.0	21.9	14.4	93
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	6860	93	3	3			1		2	22.3	21.8	14.0	87
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	6710	91	3	3	2		1			21.3	21.3	14.0	85
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	8280	113	3	3		2	1	1		22.8	20.7	15.5	98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	7560	103	3	3		2	1		2	23.2	21.5	14.8	98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	7310	100	3	3	2	2	1			23.5	21.8	13.8	97
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	7260	99	3	3		2	1	1		22.3	21.6	14.8	98
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	7760	106	3	3		2	1	1	2	22.8	21.2	14.5	96
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	7330	100	3	3	2	2	1	1		22.7	22.2	14.2	98
CLW 10, RGE 30+30+30 %	4830	66		3				1		19.3	22.6	13.0	78
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	6170	84		3				1	2	20.2	21.0	13.8	71
-X-	7060												
CV%	4.6												
OBS	37												
PROB F1	.0001												
LSD F1	570												

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.
Barmark 05-03: Inkl dött gräs.
Rajsvingel saknas i led M.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

ADB-nr: 062759

Län-fnr: F-16-2003

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium
Reftele

SIDA 4

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058

2006-01-12 12:31

Jbr-omr:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	470	NPK 17-4-13	80	19	61
2005-06-22	259	N 27 S	70		
2005-08-01	185	N 27 S	50		

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Mark- % gräs	Mark- % baljv.	Mark- % barmark	Best % vår	Bar mark fält, % sk 1	Baljv fält % sk 1	Baljv fält % sk 2	Baljv fält % sk 3	Gräs fält % sk 1	Gräs fält % sk 2	Gräs fält % sk 3	Timo- tej fält, % sk 1	Timo- tej fält, % sk 2
	05-03	05-03	05-03	05-03	06-17	06-17	07-26	09-27	06-17	07-26	09-27	06-17	07-26
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	80	15	3	97	5	10	10	10	90	90	90	50	50
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	88	10	2	98	5	5	8	11	95	92	89	45	42
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	80	15	7	93	20	5	6	11	95	94	89		
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	80	12	13	87	20	5	5	8	95	95	92		
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	77	8	15	85	20	5	6	11	95	94	89		
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	89	10	2	98	5	5	5	11	95	95	89	45	42
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	88	10	2	98	5	5	8	11	95	92	89	45	41
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	80	17	3	97	5	10	10	15	90	90	85	40	40
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	80	18	2	98	10	10	10	15	90	90	85	40	35
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	85	10	4	96	5	5	5	11	95	95	89	40	40
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	88	10	2	98	10	10	5	11	90	95	89	35	40
CLW 10, RGE 30+30+30 %	60	18	23	78	20	10	25	32	90	75	68		
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	65	10	29	71	25	5	3	10	95	97	90		
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.

Barmark 05-03: Inkl dött gräs.

Rajsvingel saknas i led M.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

ADB-nr: 062759

Län-fnr: F-16-2003

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium
Reftele

SIDA 5

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058
2006-01-12 12:31

Jbr-omr:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	470	NPK 17-4-13	80	19	61
2005-06-22	259	N 27 S	70		
2005-08-01	185	N 27 S	50		

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Timo- tej fält, % sk 3 09-27	Ängs- svingel fält, % sk 1 06-17	Ängs- svingel fält, % sk 2 07-26	Ängs- svingel fält, % sk 3 09-27	Vit- klöver fält, % sk 1 06-17	Vit- klöver fält, % sk 2 07-26	Vit- klöver fält, % sk 3 09-27	Eng. rajgräs fält, % sk 1 06-17	Eng. rajgräs fält, % sk 2 07-26	Eng. rajgräs fält, % sk 3 09-27	Raj- svingel fält, % sk 1 06-17	Raj- svingel fält, % sk 2 07-26	Raj- svingel fält, % sk 3 09-27
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	40	25	25	35				15	15	15			
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	39	50	50	50	3	5	10						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %		80	60	60	3	5	10	15	34	29			
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %		90	70	65	3	4	7						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %		90	60	55	4	5	10				5	34	34
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	39	45	43	40	4	4	10	5	10	10			
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	39	45	41	40	3	5	10						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	35	40	40	40	5	5	10				10	10	10
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	30	40	35	35	5	5	10	10	20	20			
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	34	35	35	35	3	3	10	15	10	10			
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	24	40	30	40	5	4	10	10	15	15	5	10	10
CLW 10, RGE 30+30+30 %					10	25	32	90	75	68			
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %					5	3	10	85	72	65			
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.

Barmark 05-03: Inkl dött gräs.

Rajsvingel saknas i led M.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062759

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium

Reftele

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

Län-fnr: F-16-2003

SIDA 6

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058

2006-01-12 12:31

Skördeår:2005

Jbr-omr:

Gödsling kg Medel N P K

2005-04-05 470 NPK 17-4-13 80 19 61

2005-06-22 259 N 27 S 70

2005-08-01 185 N 27 S 50

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:	Hybrid rajgräs fält, % sk 1 06-17	Hybrid rajgräs fält, % sk 2 07-26	Hybrid rajgräs fält, % sk 3 09-27	Vit- klöver fält, % sk 1 06-17	Vit- klöver fält, % sk 2 07-26	Vit- klöver fält, % sk 3 09-27	Röd- klöver fält, % sk 1 06-17	Röd- klöver fält, % sk 2 07-26	Röd- klöver fält, % sk 3 09-27	Fert. skott % sk 3 09-27	Aska g/kg ts Sk 1 06-17	Aska g/kg ts Sk 2 07-26	Aska g/kg ts Sk 3 09-27
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %							10	10	10	0	64	78	88
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %				3	5	10	2	3	1	0	67	77	87
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %				3	5	10	2	1	1	0	72	96	102
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	5	25	27	3	4	7	2	1	1	0	72	114	99
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %				4	5	10	1	1	1	0	69	90	96
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %				4	4	10	1	1	1	0	58	82	91
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	5	10	10	3	5	10	2	3	1	0	61	82	90
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %				5	5	10	5	5	5	0	70	79	92
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %				5	5	10	5	5	5	0	60	83	95
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	5	10	10	3	3	10	2	2	1	0	64	82	95
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %				5	4	10	5	1	1	0	67	81	92
CLW 10, RGE 30+30+30 %				10	25	32				0	91	84	104
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	10	25	25	5	3	10				0	81	85	101
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.
Barmark 05-03: Inkl dött gräs.
Rajsvingel saknas i led M.



RESULTATBLANKETT

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 062759

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium

Reftele

Jbr-omr:

Gödsling kg

2005-04-05 470

2005-06-22 259

2005-08-01 185

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 1 Mo

ph-värde:

Försöksdesign:RB

Växtskydd

SIDA 7

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058

2006-01-12 12:31

Skördeår:2005

	Råpro- tein g/kg ts sk 1	Råpro- tein g/kg ts sk 2	Råpro- tein g/kg ts sk 3	NDF g/kg ts sk 1	NDF g/kg ts sk 2	NDF g/kg ts sk 3	Smb. i vitro sk 1	Smb. i vitro sk 2	Energi MJ/kg ts sk 1	Energi MJ/kg ts sk 2	Energi MJ/kg ts sk 3	Smb. rp. tsg/kg ts sk 1	Smb. rp. tsg/kg ts sk 2
F Ö R S Ö K S L E D :													
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	82	137	133	615	493	435	83	89	10.6	11.4	11.3	46	98
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	79	139	150	640	475	460	82	89	10.5	11.3	11.3	43	99
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	87	175	157	585	442	455	86	88	10.9	11.0	10.6	51	133
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	80	158	149	595	444	462	86	88	11.0	10.7	10.1	44	117
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	83	146	155	594	485	457	86	85	11.0	10.7	10.1	46	106
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	75	144	172	646	484	432	81	89	10.4	11.3	10.9	40	104
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	74	144	167	634	479	440	83	89	10.6	11.3	11.1	38	104
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	78	141	171	626	465	435	83	90	10.6	11.5	11.0	42	101
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	74	142	182	616	482	414	85	89	11.0	11.3	10.9	38	102
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	76	141	185	630	481	412	83	88	10.6	11.2	10.9	40	101
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	78	144	157	596	510	441	85	89	10.9	11.4	11.2	42	104
CLW 10, RGE 30+30+30 %	99	163	226	485	428	379	91	86	11.6	10.8	10.7	62	122
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	95	128	179	461	505	405	90	83	11.5	10.4	10.5	58	89
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.
Barmark 05-03: Inkl dött gräs.
Rajsvingel saknas i led M.



RESULTATBLANKETT

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

ADB-nr: 062759

Län-fnr: F-16-2003

Förs.v: St. Segerstads Naturbruksgymnasium
Reftele

SIDA 8

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: J-O. Storm 036-93152, 070 23 45 058

2006-01-12 12:31

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2005-04-05 470

NPK 17-4-13

80 19 61

2005-06-22 259

N 27 S

70

2005-08-01 185

N 27 S

50

Sådatum : 2003-06-04

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1

För-förfrukt:

Jordart: mr 1 Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

	Smb. rp. g/kg ts	AAT	AAT	AAT	PBV	PBV	PBV	Fert. skott %					
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 3 09-27					
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	94	71	73	73	-39	12	8	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	110	71	73	72	-42	14	25	0					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	116	72	71	70	-35	52	35	0					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	109	72	71	69	-42	36	30	0					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	115	72	71	69	-41	24	36	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	130	70	72	71	-44	19	49	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	125	71	72	72	-47	19	43	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	129	71	73	71	-43	15	48	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	140	72	72	71	-49	17	59	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	142	71	72	71	-45	17	62	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	116	72	73	72	-44	19	32	0					
CLW 10, RGE 30+30+30 %	181	74	71	70	-27	40	103	0					
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	137	74	70	70	-31	8	58	0					
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Led B block II kasserat, osått. Led H block II kasserat, dubbelsått.

Barmark 05-03: Inkl dött gräs.

Rajsvingel saknas i led M.