



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

SIDA 1

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

				Grönm kg/ha Sk 1	Grönm kg/ha Sk 2	Grönm kg/ha Sk 3	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha Sk 1	Ts kg/ha Sk 2	Ts kg/ha Sk 3	Summa ts kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 3 Fak 1	Rel- tal Summa Fak 1
F Ö R S Ö K S L E D:				05-31	07-08	08-23									
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)			23790	17570	19260	60620	4950	3040	3310	11290	100	100	100	100
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)			24150	17370	22100	63620	4890	2960	3690	11550	99	98	112	102
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)			23120	16700	19850	59670	4590	2880	3450	10920	93	95	104	97
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)			26650	17410	20230	64290	5590	3560	4160	13310	113	117	126	118
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)			27340	17520	21030	65890	5500	3610	4200	13310	111	119	127	118
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)			22740	16070	20570	59380	4550	2720	3430	10700	92	90	104	95
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)			25040	18800	21240	65080	4840	3550	4110	12500	98	117	124	111
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)			22120	14400	20030	56550	4820	2450	3500	10760	97	81	106	95
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)			24510	18620	19590	62720	5140	3720	4010	12870	104	123	121	114
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)			22700	16650	17170	56520	4940	3440	3890	12280	100	113	118	109
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)			25270	18120	20030	63420	5300	3740	4160	13200	107	123	126	117
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)			24800	18880	22180	65860	5210	4070	4760	14040	105	134	144	124
-X-								5030	3310	3890	12230				
CV%								5,9	9,0	5,9	4,1				
OBS								48	48	48	48				
PROB F1								.0002	.0001	.0001	.0001				
LSD F1								430	430	330	730				

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

Medel

N

P

K

S

2016-04-11 296

N 27-4

80

12

2016-04-20 240

Kaliumsulfat

100 43

2016-06-07 185

N 27-4

50

7

2016-06-13 150

Kaliumsulfat

62 27

2016-07-15 150

N 27-4

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 2

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

				Ts %	Ts %	Ts %	Insådd baljv. kg/ha	Insådd baljv. kg/ha	Insådd baljv. kg/ha	Summa insådd baljv kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 3 Fak 1	Rel- tal Summa Fak 1	Gräs kg/ha Sk 1
F Ö R S Ö K S L E D:				Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3						
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)			20,8	17,3	17,5	950	1010	1810	3760	100	100	100	100	3780
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)			20,3	17,1	16,9	820	990	1950	3760	86	99	108	100	4060
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)			19,8	17,4	17,6	960	970	1770	3700	101	96	98	98	3480
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)			21,0	20,4	20,8	1130	850	1810	3790	119	84	100	101	4610
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)			20,2	20,6	20,1	1030	1020	2010	4110	108	68	111	99	4480
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)			20,0	16,9	17,0	560	690	1560	2810	59	69	86	75	3780
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)			19,4	18,9	19,8	2080	2990	3050	8130	219	297	169	216	2600
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)			21,8	17,2	17,5	550	400	1380	2320	57	40	76	62	4420
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)			21,0	20,1	20,9	810	1120	2110	4040	86	111	117	108	4150
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)			21,8	20,7	23,1	840	800	1160	2800	88	80	64	74	4030
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)			21,0	20,7	21,3	920	720	1620	3260	97	71	90	87	4310
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)			21,0	21,6	21,6	780	810	1840	3430	82	80	102	91	4410
-X-							950	1030	1840	3810					4010
CV%							26	25,2	17,2	15,5					7,3
OBS							36	35	36	35					36
PROB F1							.0001	.0001	.0001	.0001					.0001
LSD F1							420	450	540	1030					490

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

Medel

N

P

K

S

2016-04-11 296

N 27-4

80

12

2016-04-20 240

Kaliumsulfat

100 43

2016-06-07 185

N 27-4

50

7

2016-06-13 150

Kaliumsulfat

62 27

2016-07-15 150

N 27-4

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 3

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

				Gräs kg/ha Sk 2	Gräs kg/ha Sk 3	Summa gräs kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 3 Fak 1	Rel- tal Summa Fak 1	Insådd baljv % bot Sk 1 05-31	Insådd baljv % bot Sk 2 07-08	Insådd baljv % bot Sk 3 08-23	Röd klöver % bot Sk 1 05-31	Röd klöver % bot Sk 2 07-08
F Ö R S Ö K S L E D:															
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)			1990	1510	7280	100	100	100	100	20	34	53	14	25
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)			2010	1640	7720	107	101	109	106	17	32	52	14	29
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)			1770	1680	6930	92	89	111	95	21	35	50	18	24
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)			2670	2500	9780	122	134	165	134	20	24	43	18	22
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)			2900	2400	10190	119	97	159	121	19	17	46	17	25
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)			2000	1960	7750	100	101	130	106	13	26	44	11	21
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)			750	1160	4520	69	37	77	62	45	80	72	5	9
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)			1860	2230	8500	117	93	147	117	11	18	37	7	11
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)			2400	1920	8470	110	120	127	116	16	31	52	6	6
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)			2640	2760	9430	107	133	182	129	17	22	28	13	16
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)			2980	2630	9920	114	150	174	136	18	19	37	14	14
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)			3150	3000	10560	117	158	198	145	15	20	38	13	16
-X-				2260	2120	8420									
CV%				12,7	18,9	7,4									
OBS				35	36	35									
PROB F1				.0001	.0002	.0001									
LSD F1				500	680	1080									

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

N

P

K

S

80

12

100 43

50

7

62 27

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 4

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

		Röd klöver % bot Sk 3 08-23	Vit klöver % bot Sk 1 05-31	Vit klöver % bot Sk 2 07-08	Vit klöver % bot Sk 3 08-23	Blå lusern % bot Sk 1 05-31	Blå lusern % bot Sk 2 07-08	Blå lusern % bot Sk 3 08-23	Gräs %, bot analys Sk 1 05-31	Gräs %, bot analys Sk 2 07-08	Gräs %, bot analys Sk 3 08-23	Timotej %, bot analys Sk 1 05-31	Timotej %, bot analys Sk 2 07-08
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	44	5	8	9				78	64	45	47	27
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	50	3	4	2				83	66	43	50	25
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	39	3	11	11				79	62	49	45	22
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	40	2	2	3				80	76	57	15	4
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	45	1	1	1				81	49	54	15	3
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	39	2	5	5				87	74	56	87	74
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)	10				40	71	62	55	20	28	38	6
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	30	4	7	7				89	82	63	89	82
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	6	5	9	5	5	16	41	83	67	48	10	7
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	22	4	6	6				83	77	71	11	4
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	28	4	5	9				82	81	63	6	2
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	31	2	4	7				85	80	62	6	3
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

N

P

K

S

80

12

100 43

7

62 27

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		Timotej %, bot analys Sk 3 08-23	Ängssv. %, bot analys Sk 1 05-31	Ängssv. %, bot analys Sk 2 07-08	Ängssv. %, bot analys Sk 3 08-23	Eng. rajgräs % bot Sk 1 05-31	Eng. rajgräs % bot Sk 2 07-08	Eng. rajgräs % bot Sk 3 08-23	Rörsv. %, bot analys Sk 1 05-31	Rörsv. %, bot analys Sk 2 07-08	Rörsv. %, bot analys Sk 3 08-23	Rörsv. hybrid % bot Sk 1 05-31	Rörsv. hybrid % bot Sk 2 07-08
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	16	19	17	15	12	20	15					
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	27	23	19	10	10	22	6					
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	18	34	40	31								
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	4										65	72
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	3										67	72
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	56											
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)	7							17	14	21		
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	63											
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	1				6	8	3				67	53
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	1				8	9	5				63	63
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	1										77	79
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	1										79	77
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.

SIDA 5

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

N

P

K

S

80

12

100 43

50

7

62 27

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 6

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

		Rörsv. hybrid % bot Sk 3 08-23	Ogräs %, bot analys Sk 1 05-31	Ogräs %, bot analys Sk 2 07-08	Ogräs %, bot analys Sk 3 08-23	Insådd baljv % fält Sk 1 05-31	Insådd baljv % fält Sk 2 07-08	Insådd baljv % fält Sk 3 08-23	Röd klöver % fält Sk 1 05-31	Röd klöver % fält Sk 2 07-08	Röd klöver % fält Sk 3 08-23	Vit klöver % fält Sk 1 05-31	Vit klöver % fält Sk 2 07-08
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)		2	2	2	20	24	24	18	20	20	2	4
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)		1	2	5	23	26	29	21	24	27	2	2
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)		0	3	1	19	29	25	17	24	23	2	5
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	54	0	0	0	19	16	15	16	15	14	3	1
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	51	0	0	0	27	20	22	25	18	20	2	2
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)		0	0	0	16	16	18	13	11	15	3	5
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)		0	0	0	44	69	73	5	5	4		
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)		0	0	0	10	19	16	7	6	9	3	13
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	44	0	2	0	18	25	14	7	5	3	5	6
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	65	0	1	1	15	14	13	12	11	9	3	3
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	62	0	0	0	14	12	13	12	8	6	2	4
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	61	0	0	0	13	9	10	10	5	6	3	4
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

N

P

K

S

80

12

100 43

50

7

62 27

41

6

SIDA 7

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		Vit klöver % fält Sk 3 08-23	Blå lusern % fält Sk 1 05-31	Blå lusern % fält Sk 2 07-08	Blå lusern % fält Sk 3 08-23	Insått gräs % fält Sk 1 05-31	Insått gräs % fält Sk 2 07-08	Insått gräs % fält Sk 3 08-23	Timo- tej %, fält Sk 1 05-31	Timo- tej %, fält Sk 2 07-08	Timo- tej %, fält Sk 3 08-23	Ängs- svingel %, fält Sk 1 05-31	Ängs- svingel %, fält Sk 2 07-08
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	4				80	76	76	34	25	28	26	25
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	2				77	74	71	36	24	29	21	25
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	3				81	71	75	39	31	35	43	40
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	1				82	84	85	11	4	1		
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	2				73	80	79	8	1	1		
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	3				84	84	82	84	84	82		
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)		39	64	68	56	31	28	33	4	4		
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	7				90	81	85	90	81	85		
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	3	6	14	8	82	75	86	8	2	2		
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	4				85	86	88	8	2	1		
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	7				87	88	87	1	1	1		
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	4				88	91	90	3	1	1		
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

N

P

K

S

80

12

100 43

50

7

62 27

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 8

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

		Ängs-svingel %, fält Sk 3 08-23	Eng. rajgräs fält, % Sk 1 05-31	Eng. rajgräs fält, % Sk 2 07-08	Eng. rajgräs fält, % Sk 3 08-23	Rör-svingel %, fält Sk 1 05-31	Rör-svingel %, fält Sk 2 07-08	Rör-svingel %, fält Sk 3 08-23	Rörsv. hybrid fält, % Sk 1 05-31	Rörsv. hybrid fält, % Sk 2 07-08	Rörsv. hybrid fält, % Sk 3 08-23	Ogräs % fält Sk 1 05-31	Ogräs % fält Sk 2 07-08
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	24	21	25	25							0	0
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	21	20	25	22							0	0
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	40										0	0
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)								70	80	84	0	0
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)							65	79	77		0	0
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)											0	1
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)					24	27	24				0	0
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)											0	1
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)		9	6	8				66	67	77	0	0
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)		16	10	10				61	74	77	0	0
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)								86	87	86	0	0
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)								85	90	89	0	0
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

SIDA 9

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		Ogräs % fält	Botan. utv.st. Rödklöv	Botan. utv.st. Rödklöv	Botan. utv.st. Rödklöv	Botan. utv.st. Vitklöv	Botan. utv.st. Vitklöv	Botan. utv.st. Vitklöv	Buv Blå- lusern	Buv Blå- lusern	Buv Blå- lusern	Botan. utv.st. Timotej	Botan. utv.st. Timotej
F Ö R S Ö K S L E D:		Sk 3 08-23	Sk 1 05-31	Sk 2 07-08	Sk 3 08-23	Sk 1 05-31	Sk 2 07-08	Sk 3 08-23	Sk 1 05-31	Sk 2 07-08	Sk 3 08-23	Sk 1 05-31	Sk 2 07-08
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	0	2	3	5	2	5	5				2	2
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	0	2	3	5	2	5	5				2	2
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	0	2	3	5	2	5	5				2	2
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	0	2	3	5	2	5	5				2	2
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	0	2	3	5	2	5	5				2	2
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	0	2	3	5	2	5	5				2	2
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)	0	2	3	5				2	3	4	2	2
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	0	2	2	5	2	5	5				2	2
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	0	2		5	2	5	5	2	3	5	2	2
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	0	2		5	2	5	5				2	2
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	0	2		5	2	5	5				2	2
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	0	2		5	2	5	5				2	2
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

SIDA 10

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		Botan. utv.st. Timotej Sk 3 08-23	Buv Ängs- svingel Sk 1 05-31	Buv Ängs- svingel Sk 2 07-08	Buv Ängs- svingel Sk 3 08-23	Buv Eng. rajgräs Sk 1 05-31	Buv Eng. rajgräs Sk 2 07-08	Buv Eng. rajgräs Sk 3 08-23	Buv Rör- svingel Sk 1 05-31	Buv Rör- svingel Sk 2 07-08	Buv Rör- svingel Sk 3 08-23	Buv Rörsv. hybrid Sk 1 05-31	Buv Rörsv. hybrid Sk 2 07-08
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	3	3	1	1	3	3	3					
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	3	3	1	1	3	3	3					
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	3	3	1	1								
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	3										4	1
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	3										4	1
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	3											
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)	3							3	1	1		
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	3											
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	3				3	3	3				4	1
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	3				3	3	3				4	1
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	3										4	1
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	3										4	1
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

SIDA 11

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		Buv	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Mark	Mark	Mark	Råpro-	Råpro-	Råpro-	Smb. rp.	Smb. rp.
		Rörsv.	ins bv	gräs	barmark	täckn	täckn	täckn	tein	tein	tein	g/kg	g/kg
		hybrid	föreg	föreg	föreg	ins bv	gräs	barmark	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	ts	ts
		Sk 3	höst %	höst %	höst %	vår %	vår %	vår %	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2
F Ö R S Ö K S L E D:		08-23	10-29	10-21	10-29	04-28	04-28	04-28	05-31	07-08	08-23		
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)		48	55	1	50	49	2	167,8	194,4	181,8	126,2	151,2
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)		60	50	1	48	50	3	157,3	204,5	169,4	116,4	160,8
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)		46	56	2	46	53	1	166,6	204,6	173,9	125,1	160,9
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	1	48	50	2	40	58	2	157,2	182,1	149,6	116,3	139,7
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	1	60	49	2	36	61	3	153,7	189,6	156,4	113,0	146,7
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)		53	49	1	48	50	2	170,2	203,4	166,3	128,6	159,7
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)		66	31	6	51	46	4	177,8	210,7	194,7	135,7	166,6
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)		53	48	1	45	54	2	149,5	200,2	166,6	109,1	156,7
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	1	63	45	3	43	51	6	169,4	199,7	180,7	127,8	156,2
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	1	62	49	2	42	55	4	151,8	187,4	149,4	111,2	144,7
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	1	60	45	2	35	63	2	156,9	189,3	154,2	116,0	146,4
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	1	59	53	5	31	64	5	161,3	168,3	146,0	120,2	126,7
-X-									161,6	194,5	165,7		
CV%									8,1	5,8	5,9		
OBS									36	36	36		
PROB F1									.2837	.0075	.0001		
LSD F1									22,3	19,0	16,5		

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

N

P

K

S

80

100

43

50

7

62

27

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

SIDA 12

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

		Smb. rp.	Aska	Aska	Aska	Smb. in	Smb. in	Smb. in	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg
		g/kg	g/kg	g/kg	g/kg	vitro	vitro	vitro	baljv.	baljv.	baljv.	gräs	gräs
		ts	ts	ts	ts	(VOS)	(VOS)	(VOS)	ts	ts	ts	ts	ts
		Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2
F Ö R S Ö K S L E D:			05-31	07-08	08-23	05-31	07-08	08-23	05-31	07-08	08-23	05-31	07-08
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	139,4	65,5	88,2	83,5	84,6	89,8	87,1	11,1	11,4	11,1	10,9	11,4
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	127,8	67,3	91,6	80,2	84,2	89,4	84,4	11,1	11,3	10,9	10,8	11,3
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	132,0	65,8	92,6	82,9	84,5	89,0	84,9	11,1	11,2	10,9	10,8	11,2
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	109,2	70,3	93,1	84,4	84,8	88,1	85,8	11,1	11,1	11,0	10,8	11,1
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	115,6	68,9	91,2	82,8	84,1	88,8	85,8	11,0	11,2	11,0	10,8	11,2
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	124,9	69,7	90,3	78,0	84,6	87,4	82,3	11,1	11,1	10,7	10,8	11,0
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)	151,5	78,0	94,7	91,7	85,2	85,5	83,0	11,0	10,9	10,7	10,8	10,7
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	125,1	60,0	90,9	74,1	82,1	86,7	81,7	10,9	11,0	10,7	10,5	10,9
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	138,3	74,7	90,0	86,4	85,5	87,6	85,1	11,1	11,1	10,9	10,9	11,0
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	109,0	70,4	87,9	80,7	84,3	88,2	85,9	11,0	11,2	11,1	10,8	11,1
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	113,5	71,7	88,9	81,2	85,9	89,4	84,7	11,2	11,3	10,9	11,0	11,3
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	105,8	68,3	85,6	85,9	84,7	87,8	86,1	11,1	11,2	11,0	10,8	11,1
-X-			69,2	90,4	82,6	84,5	88,1	84,7	11,1	11,2	10,9	10,8	11,1
CV%			6,9	5,2	5,3	1,6	1,8	1,3	0,9	1,5	0,9	1,5	2,2
OBS			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PROB F1			.0201	.5804	.0110	.1872	.1120	.0001	.3652	.0979	.0001	.3159	.0939
LSD F1			8,1	7,9	7,4	2,2	2,7	1,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

2016-04-11 296

2016-04-20 240

2016-06-07 185

2016-06-13 150

2016-07-15 150

Medel

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

Kaliumsulfat

N 27-4

N

P

K

S

80

100

43

50

7

62

27

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		MJ/kg gräs ts Sk 3 08-23	OMD baljv. % Sk 1	OMD baljv. % Sk 2	OMD baljv. % Sk 3	OMD gräs % Sk 1	OMD gräs % Sk 2	OMD gräs % Sk 3	aNDFom g/kg ts Sk 1	aNDFom g/kg ts Sk 2	aNDFom g/kg ts Sk 3	AAT g/kg ts Sk 1	AAT g/kg ts Sk 2
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	11,0	75,4	78,7	77,0	74,1	78,8	76,3	415	329	314	75	77
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	10,7	75,2	78,4	75,3	73,8	78,4	74,0	434	305	369	75	77
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	10,7	75,4	78,2	75,7	74,0	78,1	74,4	411	298	350	75	76
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	10,8	75,6	77,6	76,2	74,3	77,3	75,2	437	371	417	75	76
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	10,8	75,2	78,1	76,2	73,7	77,9	75,2	428	346	366	75	76
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	10,4	75,4	77,2	74,0	74,1	76,7	72,0	407	314	349	75	75
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)	10,3	75,8	76,0	74,5	74,7	74,9	72,7	391	342	369	75	74
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	10,3	73,9	76,8	73,7	71,9	76,1	71,6	469	348	351	74	75
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	10,7	76,0	77,3	75,7	75,0	76,8	74,6	404	346	357	75	76
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	10,9	75,3	77,7	76,3	73,9	77,4	75,3	453	353	400	75	76
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	10,7	76,3	78,4	75,5	75,3	78,5	74,2	440	341	381	76	77
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	10,9	75,5	77,5	76,4	74,2	77,1	75,5	429	381	393	75	76
-X-		10,7	75,4	77,7	75,5	74,1	77,3	74,3	427	340	368	75	76
CV%		1,4	1,1	1,3	0,9	1,6	1,9	1,3	8,0	8,2	6,9	1	1,5
OBS		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PROB F1		.0001	.1872	.1120	.0001	.1871	.1120	.0001	.3131	.0401	.0063	.1877	.0449
LSD F1		0,2	1,4	1,7	1,1	2,0	2,4	1,6	58	47	43	1	2

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.

SIDA 13

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-4430

Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel.

ADB-nr: 068981

Län-fnr: F-6-2013

Förs.v: J-O Storm

Försöksstationen Riddersberg, Jönköping

Jbr-omr: 10c C

Gödsling kg

Medel

N

P

K

S

2016-04-11 296

N 27-4

80

12

2016-04-20 240

Kaliumsulfat

100 43

2016-06-07 185

N 27-4

50

7

2016-06-13 150

Kaliumsulfat

62 27

2016-07-15 150

N 27-4

41

6

Sådatum : 2013-05-16

Vallår: 3

Förfrukt: Insådd (renbestånd)

För-förfrukt:Korn

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde: 6,2

Växtskydd

Försöksdesign:RB

		AAT g/kg ts Sk 3	PBV g/kg ts Sk 1	PBV g/kg ts Sk 2	PBV g/kg ts Sk 3							
F Ö R S Ö K S L E D:												
A. Mätare 1	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 20, RGE 15)	76	38	61	51							
B. A+3 kg rödkl.	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, MFE 17, RGE 13)	74	28	72	41							
C. A-utan ER	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, MFE 35)	74	37	72	45							
D. Mätare 2	(CLR 10, CLW 5, TIM 50, FEH 35)	75	28	51	20							
E. D+3 kg kl	(CLR 22, CLW 4, TIM 44, FEH 30)	75	25	57	27							
F. SW 1 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	73	41	73	41							
G. SW 2 2013	(CLR 9, LUB 26, TIM 30, FET 35)	72	49	83	69							
H. SW 3 2013	(CLR 11, CLW 6, TIM 83)	72	23	70	41							
I. SSD Lusern Mix	(CLR 8, CLW 4, LUB 18, TIM 33, FEH 27, RGE 10)	74	39	69	52							
J. SSD Hykor	(CLR 13, CLW 5, TIM 36, FEH 33, RGE 13)	75	23	55	19							
K. SSD Stabil	(CLR 6, CLW 4, TIM 60, FEH 30)	74	26	56	26							
L. SSD Solid	(CLR 15, CLW 5, TIM 50, FEH 30)	75	32	36	16							
-X-		74	32	63	37							
CV%		1,0	37,8	17,1	25,8							
OBS		36	36	36	36							
PROB F1		.0001	.2424	.0025	.0001							
LSD F1		1	21	18	16							

ANM: Utförliga ledbeteckningar enligt bilaga.

Gödslat med 55 kg svavel/ha på våren (30 kg enligt plan).

Prov till den botaniska analysen saknas för led E block III skörd 2.

SIDA 14

Skördeår:2016

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling 018-671429, 070-3211094

Utföraransvarig: J-O Storm 036-93152 070-2345058

2016-11-14 16:19

L6-4430 Vallfröblandningar för ökad baljväxtandel

			Rödklöver			Vitklöver			Blålusern			Timotej			Ängssvingel			Rörs./hybrid			Eng.rajgräs			Tot		
			%	sort	kg	%	sort	kg/ha	%	sort	kg/ha	%	sort	kg/ha	%	sort	kg/ha	%	sort	kg/ha	%	sort	kg/ha	%	kg/ha	
A	Mätare 1		10	Vicky	2,0	5	SW Hebe	1,0				50	Switch	10,0	A	20	SW 3072	4,0				15	Kentaur	3,0	100	20
B	A+3 kg rödkl.		22	Vicky	5,0	4	SW Hebe	1,0				44	Switch	10,0	B	17	SW 3072	4,0				13	Kentaur	3,0	101	23
C	A-utan ER		10	Vicky	2,0	5	SW Hebe	1,0				50	Switch	10,0	C	35	SW 3072	7,0							100	20
D	Mätare 2		10	Vicky	2,0	5	SW Hebe	1,0				50	Switch	10,0	D				35	Hykor	7,0				100	20
E	D+3 kg kl		22	Vicky	5,0	4	SW Hebe	1,0				44	Switch	10,0	E				30	Hykor	7,0				101	23
F	SW 1 2013		11	Vicky	2,0	6	SW Hebe	1,0				83	Switch	15,0	F										100	18
G	SW 2 2013		9	Vicky	2,0				26	Nexus/Live	6,0	30	Switch	7,0	G				35	Swaj	8,0				100	23
H	SW 3 2013		11	Ares	2,0	6	SW Hebe	1,0				83	Switch	15,0	H										100	18
I	SSD Lusern Mix		8	Ostro/Spurt	1,6	4	Bombus	0,8	18	Creno	3,6	33	Lischka	6,6	I				27	Hykor	5,4	10	Kentaur	2,0	100	20
J	SSD Hykor		13	Ostro/Spurt	2,6	5	Bombus	1,0				36	Lischka	7,2	J				33	Hykor	6,6	13	Kentaur	2,6	100	20
K	SSD Stabil		6	Ostro/Spurt	1,2	4	Bombus	0,8				60	Lischka	12,0	K				30	Hykor	6,0				100	20
L	SSD Solid		15	Ostro/Spurt	3,0	5	Bombus	1,0				50	Lischka	10,0	L				30	Hykor	6,0				100	20

Jordanalys:

ADB-nr: 068981
Serienr: L6-4430
Län-fnr: F-6-2013

Jordart: nmh Mä Sa

Mullhalt %: 2.3

Lerhalt %: < 1

Mjåla %: 28

Sand+grovmå %: 69.7

pH: 6.2

P-AL (mg/100g): 16.1

K-AL (mg/100g): 16.6

Mg-AL (mg/100g): 12.9

K/Mg (kvot): 1.3

Ca-AL (mg/100g): 115

Al-AL (mg/100g): 41

Fe-AL (mg/100g): 21

K-HCl (mg/100g): 61

P-HCl (mg/100g): 95

Cu-HCl (mg/kg): 6.3

KI: V

KI: IV

KI: II

KI: V