



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

		GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K			
		NS 27-4 (Axan)	2009-04-05	400	108					
		VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM					
SORT: Quench		3.0 l Reglone + 0.3 l Väto	2010-08-20	2009-05-18	1 (led B-I)					
SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170				2009-10-16	1 (led B)					
INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8				2009-11-16	1 (led C)					
SORT, INS: Global				2009-12-28	1 (led D)					
JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO				2010-03-22	1 (led G)					
PH-VÄRDE: 7.9				2010-04-15	(led E)					
				2010-05-20	(led H)					

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-08-02

FÖRSÖKSLED:	Fliknäva		Fliknäva		Stat: Frekv % av block	Fliknäva		Våtarv		Våtarv	
	st/m2 06-09	Rel tal	fältv g/m2 06-09	Rel tal		GERDI g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-09	Rel tal	fältv g/m2 06-09	Rel tal
A. Obehandlat	0.5	100	0.3	100	25	1.0	100	36.5	100	2.3	100
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	0.3	50	0.3	100	25	1.0	100	98.5	270	33.0	1467
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	0.8	150	0.5	200	50	1.0	100	60.8	166	6.8	300
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	0.5	100	0.3	100	25	1.0	100	40.3	110	8.8	389
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	0.5	100	18.8	7500	50	12.1	1208	9.5	26	0.5	22
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	0.0	0	0.0	0	0			23.0	63	1.5	67
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	1.0	200	0.8	300	25	3.0	300	66.0	181	8.5	378
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	0.5	100	0.5	200	50	1.0	100	28.5	78	1.5	67
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	0.0	0	0.0	0	0			44.3	121	4.0	178
1) På våren insäningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar.											
2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost.											
3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.											
Klöver får inte vara högre än 15 cm.											
STDEV%						146.9					
PROB F1						.6434					

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27. Ogräsräkning utförd i block III 2010-06-14.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av snärjmära, åkerviol, vallmo och rödplister.

OBS! Fliknäva, våtarv, vägmålla, åkerveronika, groblad, gråbo, maskros, vitgröe och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A. OBS! Åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

GÖDSLING NS 27-4 (Axan) DATUM 2009-04-05 MÄNGD KG/HA 400 N P K 108

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170
 INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8
 SORT, INS: Global
 JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD 3.0 l Reglone + 0.3 l Väto DATUM 2010-08-20
 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2009-05-18 1 (led B-I)
 2009-10-16 1 (led B)
 2009-11-16 1 (led C)
 2009-12-28 1 (led D)
 2010-03-22 1 (led G)
 2010-04-15 (led E)
 2010-05-20 (led H)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-08-02

F Ö R S Ö K S L E D:	Stat:	Våtarv	Vägmålla		Vägmålla		Stat:	Vägmålla		Åker- veronika	
	Frekv % av block	STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-09	Rel tal	fältv g/m2 06-09	Rel tal	Frekv % av block	ATXPA g/m2 geom.		Rel tal
A. Obehandlat	100	2.0	100	20.3	100	3.3	100	100	2.8	100	7.3
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	100	31.7	1584	13.8	68	16.5	508	100	6.3	228	45.8
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	100	6.3	316	13.5	67	11.8	362	75	9.7	347	41.5
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	100	5.9	294	9.5	47	4.8	146	100	2.0	72	32.8
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	50	1.0	50	9.8	48	12.5	385	100	3.7	132	42.8
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	100	1.4	71	1.5	7	0.5	15	50	1.0	36	11.0
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	100	5.3	266	14.5	72	8.5	262	100	3.9	141	16.8
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	100	1.4	71	6.5	32	1.5	46	100	1.3	47	2.3
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	100	3.2	161	10.5	52	2.3	69	75	1.9	69	13.0
1) På våren insåningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar. 2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost. 3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöver får inte vara högre än 15 cm.											
STDEV%		68.6							130.4		
PROB F1		.0001							.4817		

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27. Ogräsräkning utförd i block III 2010-06-14.
 Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av snärjmåra, åkerviol, vallmo och rödplister.
 OBS! Fliknäva, våtarv, vägmålla, åkerveronika, groblad, gråbo, maskros, vitgröe och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A. OBS! Åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

GÖDSLING NS 27-4 (Axan) DATUM 2009-04-05 MÄNGD KG/HA 400 N P K 108

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170
 INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8
 SORT, INS: Global
 JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD 3.0 l Reglone + 0.3 l Väto DATUM 2010-08-20
 BEH ENL PLAN 2009-05-18 1 (led B-I)
 2009-10-16 1 (led B)
 2009-11-16 1 (led C)
 2009-12-28 1 (led D)
 2010-03-22 1 (led G)
 2010-04-15 (led E)
 2010-05-20 (led H)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-08-02

FÖRSÖKSLED:

	Åker- veronika		Stat: Frekv		Åker- veronika		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv	
	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	Rel tal	g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block
A. Obehandlat	100	1.0	100	75	1.3	100	1.3	100	3.5	100	75	
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	631	7.8	775	100	6.1	481	4.3	340	3.8	107	100	
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	572	4.5	450	100	3.3	263	15.5	1240	2.5	71	100	
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	452	4.0	400	100	3.7	291	5.0	400	6.3	179	75	
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	590	13.8	1375	100	3.5	278	6.8	540	12.5	357	100	
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	152	2.3	225	100	1.6	124	1.3	100	0.3	7	25	
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	231	2.3	225	100	2.2	176	3.3	260	8.5	243	100	
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	31	0.5	50	50	1.0	79	1.8	140	1.8	50	100	
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	179	1.5	150	100	1.3	104	4.5	360	3.5	100	100	

- 1) På våren insäningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar.
- 2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost.
- 3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.
Klöver får inte vara högre än 15 cm.

STDEV%
 PROB F1

89.4
 .1830

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27. Ogräsräkning utförd i block III 2010-06-14.
 Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av snärjmåra, åkerviol, vallmo och rödplister.
 OBS! Fliknäva, våtarv, vägmålla, åkerveronika, groblad, gråbo, maskros, vitgröe och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A. OBS! Åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 4

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

		GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K		
		NS 27-4 (Axan)	2009-04-05	400	108				
SORT: Quench		VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN		GRÖDANS UTV. STADIUM			
SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170		3.0 l Reglone + 0.3 l Väto	2010-08-20	2009-05-18		1 (led B-I)			
INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8				2009-10-16		1 (led B)			
SORT, INS: Global				2009-11-16		1 (led C)			
JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO				2009-12-28		1 (led D)			
PH-VÄRDE: 7.9				2010-03-22		1 (led G)			
				2010-04-15		(led E)			
				2010-05-20		(led H)			

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-08-02

FÖRSÖKSLED:	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Groblad*	
	WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-09	Rel tal	fältv g/m2 06-09	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-09	Rel tal
A. Obehandlat	3.5	100	65.8	100	10.3	100	100	9.3	100	0.5	100
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	2.5	73	162.5	247	61.3	598	100	52.6	568	0.0	0
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	2.4	68	132.0	201	26.0	254	100	21.8	235	0.0	0
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	5.3	154	88.0	134	24.0	234	100	17.0	183	0.0	0
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	9.7	278	69.3	105	58.0	566	100	55.0	594	0.3	50
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	1.0	29	36.8	56	4.5	44	100	4.1	44	0.5	100
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	6.9	199	101.5	154	28.5	278	100	25.2	272	0.0	0
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	1.6	45	39.5	60	5.8	56	100	5.2	56	0.0	0
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	2.8	81	72.3	110	11.3	110	100	9.8	105	0.3	50
1) På våren insäningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar.											
2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost.											
3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.											
Klöver får inte vara högre än 15 cm.											
STDEV%	84.5										
PROB F1	.0834										
								61.8			
								.0001			

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27. Ogräsräkning utförd i block III 2010-06-14.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av snärjmåra, åkerviol, vallmo och rödplister.

OBS! Fliknäva, våtarv, vägmålla, åkerveronika, groblad, gråbo, maskros, vitgröe och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A. OBS! Åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 5

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

		GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K		
		NS 27-4 (Axan)	2009-04-05	400	108				
		VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM				
SORT: Quench		3.0 l Reglone + 0.3 l Väto	2010-08-20	2009-05-18	1 (led B-I)				
SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170				2009-10-16	1 (led B)				
INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8				2009-11-16	1 (led C)				
SORT, INS: Global				2009-12-28	1 (led D)				
JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO				2010-03-22	1 (led G)				
PH-VÄRDE: 7.9				2010-04-15	(led E)				
				2010-05-20	(led H)				

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-08-02

FÖRSÖKSLED:	Groblad*		Stat:	Groblad*		Gräbo	*	Stat:	Gräbo	*	Maskros*	
	fältv g/m2 06-09	Rel tal	Frekv % av block	XPLAMA g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-09	fältv g/m2 06-09	Frekv % av block	XARTVU g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-09	
A. Obehandlat	0.5	100	25	2.0	100	0.0	0.0	0			0.3	
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	0.0	0	0			0.0	0.0	0			1.0	
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	0.0	0	0			0.0	0.0	0			0.3	
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	0.0	0	0			0.0	0.0	0			1.0	
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	4.0	800	25	16.0	800	0.3	16.3	25	65.0	100	0.5	
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	1.8	350	50	3.5	173	0.0	0.0	0			0.5	
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	0.0	0	0			0.0	0.0	0			0.5	
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	0.0	0	0			0.3	1.3	25	5.0	8	0.8	
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	3.5	700	25	14.0	700	0.3	0.3	25	1.0	2	2.0	
1) På våren insäningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar.												
2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost.												
3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.												
Klöver får inte vara högre än 15 cm.												
STDEV%				20.3					0			
PROB F1				.1381								

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27. Ogräsräkning utförd i block III 2010-06-14.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av snärjmära, åkerviol, vallmo och rödplister.

OBS! Fliknäva, våtarv, vägmålla, åkerveronika, groblad, gräbo, maskros, vitgröe och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A. OBS! Åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 6

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

GÖDSLING NS 27-4 (Axan) DATUM 2009-04-05 MÄNGD KG/HA 400 N P K 108

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170
 INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8
 SORT, INS: Global
 JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD 3.0 l Reglone + 0.3 l Väto DATUM 2010-08-20
 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2009-05-18 1 (led B-I)
 2009-10-16 1 (led B)
 2009-11-16 1 (led C)
 2009-12-28 1 (led D)
 2010-03-22 1 (led G)
 2010-04-15 (led E)
 2010-05-20 (led H)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-08-02

FÖRSÖKSLED:

	Maskros*		Stat:	Maskros*		Vitgröe*		Stat:	Vitgröe*	
	Rel tal	fältv g/m2	Frekv % av block	XTAROF g/m2	Rel tal	st/m2	fältv g/m2	Frekv % av block	XPOAAN g/m2	Rel tal
		06-09		geom.		06-09	06-09		geom.	
A. Obehandlat	100	0.5	100	25	2.0	100	0.0	0.0	0	
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	400	8.5	1700	50	5.7	287	0.3	0.3	25	1.0
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	100	0.3	50	25	1.0	50	0.0	0.0	0	
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	400	0.5	100	25	2.0	100	0.0	0.0	0	
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	200	1.3	250	25	5.0	250	0.8	2.0	75	2.2
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	200	1.3	250	50	2.4	122	1.5	1.3	50	2.0
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	200	0.8	150	50	1.4	71	0.0	0.0	0	
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	300	4.3	850	75	5.2	262	0.5	1.3	50	2.0
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	800	12.8	2550	100	12.0	600	0.3	0.3	25	1.0
1) På våren insäningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar.										
2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost.										
3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.										
Klöver får inte vara högre än 15 cm.										
STDEV%					96.5					89.8
PROB F1					.3025					.8920

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27. Ogräsräkning utförd i block III 2010-06-14.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av snärjmära, åkerviol, vallmo och rödplister.

OBS! Fliknäva, våtarv, vägmålla, åkerveronika, groblad, gråbo, maskros, vitgröe och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A. OBS! Åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 7

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NS 27-4 (Axan) 2009-04-05 400 108

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170
 INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8
 SORT, INS: Global
 JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 3.0 l Reglone + 0.3 l Väto 2010-08-20 2009-05-18 1 (led B-I)
 2009-10-16 1 (led B)
 2009-11-16 1 (led C)
 2009-12-28 1 (led D)
 2010-03-22 1 (led G)
 2010-04-15 (led E)
 2010-05-20 (led H)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-08-02

FÖRSÖKSLED:	Åker- fräken	*	Åker- fräken	*	Stat: Frekv % av block	Åker- fräken XEQUAR	*	Åker- tistel	*	Stat: Frekv % av block	Åker- tistel	*
	st/m2 06-09	Rel tal	fältv g/m2 06-09	Rel tal		g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-09	fältv g/m2 06-09		g/m2 geom.	
A. Obehandlat	2.8	100	5.8	100	25	23.0	100	0.0	0.0	0		
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	0.0	0	0.0	0	0			0.5	5.5	25	22.0	
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	0.0	0	0.0	0	0			0.3	5.0	25	20.0	
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	4.5	164	16.0	278	25	64.0	278	0.3	1.0	25	4.0	
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	11.8	427	41.3	717	25	165.0	717	0.0	0.0	0		
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0	0		
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	0.0	0	0.0	0	0			0.3	4.5	25	18.0	
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	1.5	55	2.0	35	25	8.0	35	0.0	0.0	0		
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	10.3	373	30.8	535	25	123.0	535	0.8	5.0	50	6.0	
1) På våren insäningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar. 2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost. 3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöver får inte vara högre än 15 cm.												
STDEV%							0				155.4	
PROB F1											.8628	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27. Ogräsräkning utförd i block III 2010-06-14.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av snärjmära, åkerviol, vallmo och rödplister.

OBS! Fliknäva, våtarv, vägmålla, åkerveronika, groblad, gråbo, maskros, vitgröe och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A. OBS! Åkerfräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2010

SIDA 9

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson

ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

		GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K		
		NS 27-4 (Axan)	2009-04-05	400	108				
		VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN			GRÖDANS UTV. STADIUM		
SORT:	Quench	3.0 l Reglone + 0.3 l Väto	2010-08-20	2009-05-18			1 (led B-I)		
SÅTT DEN:	2009-04-05 KG/HA: 170			2009-10-16			1 (led B)		
INSÄDD:	2009-04-05 KG/HA: 3.8			2009-11-16			1 (led C)		
SORT, INS: Global									

```

STEME.GM2:F1 ***      A<>B B<>E B<>F B<>H B<>I
STEME.GM2:F1 **       B<>C B<>D B<>G C<>E C<>F C<>H D<>E D<>F D<>H E<>G
STEME.GM2:F1 *        A<>C A<>D F<>G G<>H
VERAG.GM2:F1 *        A<>B B<>F B<>H B<>I
WEADR.GM2:F1 **       E<>H
WEADR.GM2:F1 *        B<>E C<>E E<>F G<>H
WEADT.GM2:F1 ***      A<>B A<>E B<>F B<>H B<>I C<>F E<>F E<>H E<>I F<>G
WEADT.GM2:F1 **       C<>H D<>F G<>H
WEADT.GM2:F1 *        A<>G B<>D C<>E D<>E D<>H G<>I
XTAROF.GM2:F1 *       G<>I

```



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret
 ADB-NR: 05B000 LÄN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson
 ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

GÖDSLING NS 27-4 (Axan) DATUM 2009-04-05 MÄNGD KG/HA 400 N P K 108

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170
 INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8
 SORT, INS: Global
 JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD 3.0 l Reglone + 0.3 l Väto DATUM 2010-08-20
 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2009-05-18 1 (led B-I)
 2009-10-16 1 (led B)
 2009-11-16 1 (led C)
 2009-12-28 1 (led D)
 2010-03-22 1 (led G)
 2010-04-15 (led E)
 2010-05-20 (led H)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-11-30

FÖRSÖKSLED:	Rent frö vh13% kg/ha	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Be stånd vår 0-100	Nek roser vår 0-100							
A. Obehandlat	36	100	96.0	8.8	100	0							
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2009	45	126	94.8	9.6	60	0							
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2009	33	93	95.1	9.0	100	0							
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2009	48	133	94.0	8.9	100	0							
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 0.3 l Atlantis OD 2)	18	50	96.9	9.5	100	90							
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Hård putsn, 5 cm, sista veckan av maj 2010	54	151	90.4	9.7	100	0							
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2010	44	124	94.4	9.0	100	0							
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 3)	33	92	95.9	9.1	100	0							
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2010	53	147	91.7	9.7	100	0							
1) På våren insäningsåret då klöver ska ha 1-2 treväpplingar.													
2) Vid tillväxtens start våren 2010, över +5°C, ej frost.													
3) Vår 2010 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöver får inte vara högre än 15 cm.													
-X-	40		94.3										
CV%	33.1		1.7										
OBS	35		35										
PROB F1	.0214		.0002										
LSDF1	20		2.4										

ANM: Putsning enl plan i led F och I: 2010-05-27.
 Skörden (och avrenset) kasserad i led H block III p.g.a. problem med tröska.
 Led A, E, F och I block III samt hela block IV skördat 2010-08-30.
 OBS! Får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. kraftig drösning.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: SFO5-1150-09 Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05B000 LÅN-FNR: LB-219-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Spannmål+rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Rune Johnsson

ADRESS: Jonsdala, Hannas, Hammenhög

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K	
	NS 27-4 (Axan)	2009-04-05	400				108
	VÄXTSKYDD	DATUM		BEH	ENL	PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
SORT: Quench	3.0 l Reglone + 0.3 l Väto	2010-08-20					1 (led B-I)
SÅTT DEN: 2009-04-05 KG/HA: 170							1 (led B)
INSÅDD: 2009-04-05 KG/HA: 3.8							1 (led C)
SORT, INS: Global							

Y.M13:F1 ***	E<>F
Y.M13:F1 **	B<>E D<>E E<>I
Y.M13:F1 *	C<>F E<>G
RE:F1 ***	A<>F B<>F C<>F E<>F E<>I F<>H
RE:F1 **	A<>I C<>I D<>F F<>G H<>I
RE:F1 *	B<>I D<>E E<>G G<>I

Jordanalys:

ADB-nr: 05B000
Serienr: SFO5-1150-09
Län-fnr: LB-219-2009

Jordart: mmh I Mo

Mullhalt %: 3.0

Lerhalt %: 13

Sand+grovmå %: 54

pH: 7.9

P-AL (mg/100g): 37

K-AL (mg/100g): 11

Mg-AL (mg/100g): 8.9

K/Mg (kvot): 1.2

Ca-AL (mg/100g): 520

KI: V

KI: III