



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A958 LÄN-FNR: E-065-2008 JBR.OMR: 12a

SIDA 1

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Eije Steen  
 ADRESS: Åsby, Väderstad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K

SORT:  
 SÅTT DEN: KG/HA:  
 FÖRFRUKT:  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-15

FÖRSÖKSLED:	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		
A. Obehandlat	27.5	100	685.0	100	100	623.7	100	0.5	100	0.8	100	25	3.0
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	11.8	43	343.8	50	100	320.4	51	2.3	450	3.0	400	100	2.2
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	9.8	35	344.0	50	100	255.5	41	1.5	300	2.3	300	25	9.0
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	9.0	33	369.3	54	100	332.2	53	1.5	300	3.5	467	75	3.3
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	14.0	51	386.0	56	100	377.8	61	1.5	300	6.0	800	75	5.5
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	14.8	54	354.8	52	100	274.8	44	1.0	200	1.8	233	25	7.0
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	18.3	66	513.3	75	100	463.5	74	2.3	450	5.5	733	50	9.8
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	5.8	21	169.8	25	100	105.4	17	0.3	50	1.5	200	25	6.0
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	20.8	75	759.5	111	100	457.3	73	1.0	200	1.5	200	50	2.8
1) Behandling redan utförd på våren insäningsåret. 2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöver får inte vara högre än 15 cm.													
STDEV% PROB F1						80.5 .1785							94.9 .7038

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Behandling enl plan: 2008-10-17, 2008-11-14, 2008-12-16, 2009-01-14, 2009-03-19, 2009-04-28.  
 Putsning enl plan i led I 2009-06-03.  
 OBS! Behandling med Reglone ej utförd i led F p.g.a. snö. <= OBS!



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A958 LÄN-FNR: E-065-2008 JBR.OMR: 12a

SIDA 2

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Eije Steen  
 ADRESS: Åsby, Väderstad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K

SORT:  
 SÅTT DEN: KG/HA:  
 FÖRFRUKT:  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-15

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat  
 B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008  
 C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008  
 D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008  
 E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009  
 F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009  
 G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009  
 H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)  
 I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009

Rel tal	Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT Rel							
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		g/m2	geom.						tal
	07-07		07-07										
100	28.0	100	685.8	100	100	625.0	100						
74	14.0	50	346.8	51	100	324.4	52						
300	11.3	40	346.3	50	100	262.8	42						
110	10.5	38	372.8	54	100	335.7	54						
185	15.5	55	392.0	57	100	385.2	62						
233	15.8	56	356.5	52	100	279.6	45						
327	20.5	73	518.8	76	100	473.6	76						
200	6.0	21	171.3	25	100	114.7	18						
94	21.8	78	761.0	111	100	460.3	74						
						76.1							
						.1668							

- 1) Behandling redan utförd på våren insåningsåret.  
 2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.  
 Klöver får inte vara högre än 15 cm.

STDEV%  
 PROB F1

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Behandling enl plan: 2008-10-17, 2008-11-14, 2008-12-16, 2009-01-14, 2009-03-19, 2009-04-28.  
 Putsning enl plan i led I 2009-06-03.  
 OBS! Behandling med Reglone ej utförd i led F p.g.a. snö. <= OBS!



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2009

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05A958 LÄN-FNR: E-065-2008 JBR.OMR: 12a

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Eije Steen

ADRESS: Åsby, Väderstad

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT:

JORDART:

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

MATIN.GM2:F1 \*\*

A<>H

MATIN.GM2:F1 \*

E<>H G<>H H<>I

WEADT.GM2:F1 \*\*

A<>H

WEADT.GM2:F1 \*

E<>H G<>H H<>I



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A958 LÄN-FNR: E-065-2008 JBR.OMR: 12a

SIDA 1

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Eije Steen  
 ADRESS: Åsby, Väderstad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K

SORT:  
 SÅTT DEN: KG/HA:  
 FÖRFRUKT:  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat  
 B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008  
 C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008  
 D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008  
 E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009  
 F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009  
 G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009  
 H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)  
 I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009

Rent frö vh13% kg/ha	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd										
385	100	51.1	8.3										
413	107	49.0	8.7										
418	109	49.0	8.4										
428	111	49.1	8.4										
404	105	49.3	8.6										
391	102	51.0	8.4										
416	108	51.1	8.4										
433	112	50.0	8.8										
293	76	51.0	8.7										
-X-	398	50.1											
CV%	7.6	4.9											
OBS	36	36											
PROB F1	.0001	.7073											
LSD F1	44	3.6											

1) Behandling redan utförd på våren insåningsåret.  
 2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.  
 Klöver får inte vara högre än 15 cm.

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

ANM: Behandling enl plan: 2008-10-17, 2008-11-14, 2008-12-16, 2009-01-14, 2009-03-19, 2009-04-28.

Putsning enl plan i led I 2009-06-03.

OBS! Behandling med Reglone ej utförd i led F p.g.a. snö.

<= OBS!

Säcken vid skörd av led C block III skadad av möss, dock inget större fröspill.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2009

SIDA 2

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05A958 LÅN-FNR: E-065-2008 JBR.OMR: 12a

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Eije Steen

ADRESS: Åsby, Väderstad

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT:

JORDART:

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M13:F1 \*\*\*

A<>I B<>I C<>I D<>I E<>I F<>I G<>I H<>I

Y.M13:F1 \*

A<>H



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson  
 ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy  
 SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5  
 FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

FÖRSÖKSLED:

	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Fliknäva		Fliknäva	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
	06-16		06-16			geom.		06-16		06-16	
A. Obehandlat	0.5	100	22.8	100	50	13.3	100	0.5	100	5.0	100
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	0.5	100	4.3	19	25	17.0	127	0.0	0	0.0	0
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	0.0	0	0.0	0	0			0.3	50	1.3	25
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	0.3	50	24.5	108	25	98.0	735	0.8	150	16.8	335
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	0.3	50	84.5	371	25	338.0	2533	0.5	100	5.5	110
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	0.0	0	0.0	0	0			0.3	50	25.8	515
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	0.0	0	0.0	0	0			1.0	200	21.8	435
1) Behandling redan utförd på våren insäningsåret.											
2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöver får inte vara högre än 15 cm.											
STDEV%						268.4					
PROB F1						.7909					

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

Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E, 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

OBS! Endast vallmo och samtliga ettåriga örtogräs får ingå i seriesammanställning, få plantor i led A för övriga arter.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson  
 ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy

SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5

FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16  
 2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

FÖRSÖKSLED:

	Stat: Frekv % av block	Fliknäva		Förgät- migej		Förgät- migej fältv		Stat: Frekv % av block	Förgät- migej		Snärj- måra
		GERDI g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal	g/m2 06-16	Rel tal		MYOSS g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat	50	9.8	100	1.5	100	8.5	100	25	34.0	100	1.5
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	0			0.5	33	13.5	159	50	27.0	79	2.5
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	0			0.0	0	0.0	0	0			1.5
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	25	5.0	51	0.0	0	0.0	0	0			1.3
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	0			0.0	0	0.0	0	0			1.8
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	75	12.7	130	0.0	0	0.0	0	0			0.3
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	25	22.0	225	0.3	17	0.3	3	25	1.0	3	0.3
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	25	103.0	1051	0.5	33	3.3	38	50	6.0	18	5.3
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	50	34.5	352	0.0	0	0.0	0	0			0.5
1) Behandling redan utförd på våren insäningsåret.											
2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klövern får inte vara högre än 15 cm.											
STDEV%		125.2							40.7		
PROB F1		.5785							.0512		

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

Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E,  
 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

OBS! Endast vallmo och samtliga ettåriga örtogräs får ingå i seriesammanställning, få plantor i led A för övriga arter.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson  
 ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy

SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5

FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16  
 2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Snärj- måra fältv g/m2 06-16	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Snärj- måra GALAP g/m2 geom.	Rel tal	Vallmo st/m2 06-16	Rel tal	Vallmo fältv g/m2 06-16	Rel tal	Stat: Frekv % av block
A. Obehandlat	100	7.3	100	75	6.4	100	39.5	100	789.5	100	100
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	167	35.3	486	75	43.1	672	35.0	89	1054.8	134	100
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	100	17.3	238	100	14.8	230	11.3	28	386.5	49	100
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	83	10.0	138	25	40.0	624	15.3	39	323.0	41	100
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	117	26.0	359	75	29.3	456	26.5	67	668.3	85	100
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	17	2.5	34	25	10.0	156	27.5	70	527.3	67	100
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	17	6.3	86	25	25.0	390	35.0	89	729.8	92	100
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	350	74.5	1028	100	65.9	1027	33.8	85	1006.0	127	100
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	33	4.3	59	50	6.5	101	29.0	73	369.5	47	100

- Behandling redan utförd på våren insäningsåret.
- Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöveren får inte vara högre än 15 cm.

STDEV%  
 PROB F1

75  
 .0231

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

Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E, 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

OBS! Endast vallmo och samtliga ettåriga örtogräs får ingå i seriesammanställning, få plantor i led A för övriga arter.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

SIDA 4

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson

ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy

SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5

FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16  
2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

F Ö R S Ö K S L E D :	Vallmo		Våtarv		Våtarv		Stat:	Våtarv		Övr 1-år	
	PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal	fältv g/m2 06-16	Rel tal	Frekv % av block	STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-16	Rel tal
A. Obehandlat	686.9	100	0.5	100	22.3	100	25	89.0	100	1.5	100
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	1034.6	151	0.0	0	0.0	0	0			0.3	17
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	353.2	51	0.0	0	0.0	0	0			0.3	17
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	320.9	47	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	631.5	92	0.0	0	0.0	0	0			0.5	33
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	489.8	71	0.8	150	0.8	3	25	3.0	3	1.5	100
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	678.0	99	0.0	0	0.0	0	0			0.5	33
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	977.1	142	0.3	50	3.8	17	25	15.0	17	1.8	117
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	356.6	52	2.0	400	19.8	89	50	15.1	17	0.5	33
1) Behandling redan utförd på våren insäningsåret.											
2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöverna får inte vara högre än 15 cm.											
STDEV%	39.6							228.5			
PROB F1	.0009							.8025			

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

Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E, 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

OBS! Endast vallmo och samtliga ettåriga örtogräs får ingå i seriesammanställning, få plantor i led A för övriga arter.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2009

SIDA 5

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson

ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy

SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5

FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

F Ö R S Ö K S L E D:

	Övr 1-år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs Rel		Samt lårt örtogräs		Samt lårt örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lårt örtogräs	
	g/m2	tal		g/m2	tal	st/m2	Rel	g/m2	tal		g/m2	tal
A. Obehandlat	8.3	100	50	11.8	100	45.5	100	863.5	100	100	768.3	
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	0.3	3	25	1.0	8	38.3	84	1103.8	128	100	1082.1	
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	0.3	3	25	1.0	8	13.5	30	408.3	47	100	371.0	
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	0.0	0	0			16.8	37	334.3	39	100	330.6	
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	3.8	45	50	3.7	32	28.8	63	698.0	81	100	656.0	
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	1.8	21	75	2.3	19	31.0	68	573.5	66	100	550.4	
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	1.8	21	25	7.0	59	36.8	81	828.0	96	100	732.8	
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	4.8	58	50	9.5	80	41.8	92	1118.0	129	100	1086.5	
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	2.8	33	25	11.0	93	33.0	73	418.0	48	100	405.5	
1) Behandling redan utförd på våren insäningsåret.												
2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöver får inte vara högre än 15 cm.												
STDEV%				100.8							39.1	
PROB F1				.3698							.0006	

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

Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E, 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

OBS! Endast vallmo och samtliga ettåriga örtogräs får ingå i seriesammanställning, få plantor i led A för övriga arter.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

SIDA 6

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson  
 ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy  
 SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5  
 FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

F Ö R S Ö K S L E D :	Rel tal	Kvick-rot fältv g/m2	Stat: Frekv % av block	Kvick-rot XAGRRE g/m2 geom.	* Rel tal	Åker-tistel st/m2	* Rel tal	Åker-tistel fältv g/m2	* Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åker-tistel XCIRAR g/m2 geom.	*
A. Obehandlat	100	0.0	0			0.3	100	31.8	100	25	127.0	
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	141	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	48	3.0	25	12.0	100	0.0	0	0.0	0	0		
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	43	4.3	25	17.0	142	0.0	0	0.0	0	0		
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	85	6.3	25	25.0	208	0.0	0	0.0	0	0		
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	72	24.8	25	99.0	825	0.5	200	26.0	82	25	104.0	
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	95	9.0	50	17.9	149	0.3	100	3.5	11	25	14.0	
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	141	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	53	0.0	0			0.0	0	0.0	0	0		
1) Behandling redan utförd på våren insäningsåret. 2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klövern får inte vara högre än 15 cm.												
STDEV% PROB F1				15.8 .1410							0	

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

Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E, 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

OBS! Endast vallmo och samtliga ettåriga örtogräs får ingå i seriesammanställning, få plantor i led A för övriga arter.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

SIDA 7

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson  
 ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy

SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5

FÖRFRUKT: Korn (Tippel) + Rödklöverfrö

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat
- B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008
- C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008
- D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008
- E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009
- F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009
- G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009
- H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)
- I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009

Rel tal											
100											
82											
11											

- 1) Behandling redan utförd på våren insåningsåret.
- 2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost.  
 Klöveren får inte vara högre än 15 cm.

STDEV%  
 PROB F1

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

Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E, 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

OBS! Endast vallmo och samtliga ettåriga örtogräs får ingå i seriesammanställning, få plantor i led A för övriga arter.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 8

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson

ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING  
2.0 l Bortrac

DATUM  
2009-05-17

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT: Nancy

SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5

FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

GALAP.GM2:F1 \*\* A<>B A<>H H<>I  
GALAP.GM2:F1 \* A<>E B<>I C<>H E<>I F<>H  
MYOSS.GM2:F1 \* A<>G B<>G  
PAPSS.GM2:F1 \*\*\* B<>C B<>D B<>I D<>H  
PAPSS.GM2:F1 \*\* C<>H H<>I  
PAPSS.GM2:F1 \* A<>C A<>D A<>I B<>F C<>E C<>G D<>E D<>G F<>H G<>I  
WEADT.GM2:F1 \*\*\* B<>C B<>D C<>H D<>H  
WEADT.GM2:F1 \*\* A<>D B<>I D<>G H<>I  
WEADT.GM2:F1 \* A<>C A<>I B<>F C<>E C<>G D<>E F<>H G<>I



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret  
 ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson  
 ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING 2.0 l Bortrac DATUM 2009-05-17 MÄNGD KG/HA N P K

SORT: Nancy  
 SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5  
 FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD 0.25 l Mavrik DATUM 2009-06-16 BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 2.0 l Reglone + 0.2 l Biowet 2009-08-27

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-01-18

FÖRSÖKSLED:

	Rent frö vh13% kg/ha 09-01	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Be stånd höst 0-100 10-15	Skada % av halm höst 10-15	Slut enhet vår 05-13	Skada % av halm vår 05-13	Plant de form vår 06-09	Rot ogräs grad 05-13			
A. Obehandlat	463	100	66.6	9.7	93	8	65	10	0	0			
B. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 oktober 2008	566	122	63.3	9.3	100	0	45	0	0	0			
C. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 november 2008	515	111	65.0	9.5	100	0	68	0	0	2			
D. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 december 2008	479	103	67.0	9.1	100	0	70	0	0	0			
E. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 januari 2009	469	101	67.0	9.8	100	0	70	0	0	0			
F. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 februari 2009	508	110	66.1	9.7	100	0	73	0	0	0			
G. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 2.5 l Reglone 15 mars 2009	496	107	66.2	9.6	96	4	60	4	0	1			
H. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + 3.6 l Basagran M75 2)	489	106	67.2	9.6	100	0	70	0	50	0			
I. 1 tabl Express + 0.6 l MCPA 1) + Putsn ca 15 cm höjd sista veckan av maj 2009	499	108	62.0	9.5	98	3	68	5	0	1			
1) Behandling redan utförd på våren insäningsåret.													
2) Vår 2009 vid dygnstemp +10-12°C och ingen risk för nattfrost. Klöver får inte vara högre än 15 cm.													
-X-	498		65.6				65						
CV%	7.3		3.6				13.3						
OBS	36		36				36						
PROB F1	.0230		.0511				.0053						
LSD F1	53		3.5				13						

ANM: Behandling enl plan: 2008-06-07 led B-I, 2008-10-16 led B, 2008-11-13 led C, 2008-12-16 led D, 2009-01-15 led E, 2009-03-09 led F, 2009-03-16 led G, 2009-04-24 led H. Putsning i led I: 2009-05-14

OBS! Behandling med Reglone fördröjd i led F.

<= OBS!

Rotogräs, gradering 05-13: Rotogräs, kvickrot. Plantdeformationer 06-09: Bladdeformation. Ingen förekomst av beh.skador p.g.a. beh med Reglone förutom förtunning av beståndet vid oktoberbeh (led B) (se slutenhet 05-13).



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2009

SIDA 2

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

PLAN: SFO5-1150-9A Ogräsbekämpning i rödklöverfrövall, vallåret

ADB-NR: 05A957 LÄN-FNR: LB-224-2008 JBR.OMR: 1b

GRÖDA: Rödklöverfrö

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Åke Persson

ADRESS: Österlenvägen 1007, Löderup

GÖDSLING  
2.0 l Bortrac

DATUM  
2009-05-17

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT: Nancy

SÅTT DEN: 2008-04-24 KG/HA: 5

FÖRFRUKT: Korn (Tipple) + Rödklöverfrö

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

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

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A957  
**Serienr:** SFO5-1150-9A  
**Län-fnr:** LB-224-2008

<b>Jordart:</b>	mmh sa LL	<b>pH:</b>	7.0	
<b>Mullhalt %:</b>	4.6	<b>P-AL (mg/100g):</b>	9.0	<b>KI:</b> IVA
<b>Lerhalt %:</b>	16	<b>K-AL (mg/100g):</b>	7.5	<b>KI:</b> II
<b>Sand+grovmå %:</b>	56	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	10	
		<b>K/Mg (kvot):</b>	0.8	
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	380	