



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-2011 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, behandlingsår

ADB-NR: 05B092 LÅN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b

SIDA 1

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

GRÖDA: Slåttervall 9

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	N 27	2011-04-05	375	101		
	PK 11-21	2011-04-13	250		28	53
	NS 27-4	2011-06-27	260	70		

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall VIII

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

SKRÄPPANS UTV.STAD

2011-04-13

3-4 blad

2011-04-20

7-8 blad

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-12-02

FÖRSÖKSLED:	Grön kg/ha Sk 2	Ts kg/ha Sk 2	Rel- tal Sk 2	Ts % Sk 2	Sluten- het 0-100 f beh 04-13	Sluten- het 0-100 f beh 04-20	Mark- täckn Skräppa f beh 04-13	Mark- täckn Skräppa f beh 04-20	Mark- täckn övr og f beh 04-13	Mark- täckn Övr og f beh 04-20	Mark- täckn Ogräs f beh 04-13	Mark- täckn Ogräs f beh 04-20	Mark- täckn Klöver f beh 04-13
A. Obehandlat	16810	2430	100	14.6	97	97	13	20	8	9	20	29	5
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätnedel 2) [Mätare]	17360	2490	102	14.4	98	98	11	18	9	9	20	26	4
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	18060	2600	107	14.4	97	98	20	23	10	10	30	33	3
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	18330	2590	107	14.1	96		18		10		28		4
E. 1.8 l Starane XL 2)	19650	3060	126	15.6	96	97	18	28	10	13	28	40	4
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	17080	2790	115	16.3	97	97	10	18	10	13	20	30	6
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad													
-X-		2660											
CV%		9.8											
OBS		24											
PROB F1		.0374											
LSD F1		390											

ANM: Led A och E block II har bytt plats.

Övriga ogräs bestod mest av maskros 08-02.

Vitklöver var dominerande av klöver 08-02.

Inga behandlingsskador 04-30 (tidpunkt 2) eller 08-02 (tidpunkt 5).

3:e skörd ej uttagen (och därmed ingen gödsling till den).



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-2011 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, behandlingsår

ADB-NR: 05B092 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b GRÖDA: Slåttervall 9

SIDA 2

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall VIII

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
N 27	2011-04-05	375	101		
PK 11-21	2011-04-13	250		28	53
NS 27-4	2011-06-27	260	70		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	SKRÄPPANS UTV.STAD
		2011-04-13	3-4 blad
		2011-04-20	7-8 blad

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-12-02

FÖRSÖKSLED:

	Mark-täckn Klöver f beh 04-20	Skräppa före beh st/m2 04-13	Rel tal	Sluten-het 0-100 tidp 3 08-02	Sluten-het 0-100 tidp 4 10-17	Mark-täckn Skräppa tidp 1 05-16	Mark-täckn Skräppa tidp 2 06-03	Mark-täckn Skräppa tidp 3 08-02	Mark-täckn Skräppa tidp 4 10-17	Mark-täckn Övr og tidp 1 05-16	Mark-täckn Övr og tidp 2 06-03	Mark-täckn Övr og tidp 3 08-02	Mark-täckn Övr og tidp 4 10-17
A. Obehandlat	7	17.5	100	94	100	20	26	32	21	15	19	12	8
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätmiddel 2) [Mätare]	6	15.0	86	95	100	15	13	9	18	4	4	3	2
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	4	28.0	160	93	99	17	13	1	4	10	12	16	8
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)		9.5	54	96	100	9	1	2	6	4	5	8	3
E. 1.8 l Starane XL 2)	6	19.5	111	95	99	11	4	1	5	10	9	8	4
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	8	18.0	103	96	98	11	8	0	3	7	8	2	3

1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning

2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANM: Led A och E block II har bytt plats.

Övriga ogräs bestod mest av maskros 08-02.

Vitklöver var dominerande av klövern 08-02.

Inga behandlingsskador 04-30 (tidpunkt 2) eller 08-02 (tidpunkt 5).

3:e skörd ej uttagen (och därmed ingen gödsling till den).



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011

SIDA 3

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

PLAN: L5-6081-2011 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, behandlingsår

ADB-NR: 05B092 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b GRÖDA: Slättervall 9

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	N 27	2011-04-05	375	101		
	PK 11-21	2011-04-13	250		28	53
	NS 27-4	2011-06-27	260	70		

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall VIII

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	SKRÄPPANS UTV.STAD
	2011-04-13		3-4 blad
	2011-04-20		7-8 blad

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-12-02

FÖRSÖKSLED:	Mark-täckn Ogräs tidp 1 05-16	Mark-täckn Ogräs tidp 2 06-03	Mark-täckn Ogräs tidp 3 08-02	Mark-täckn Ogräs tidp 4 10-17	Mark-täckn Klöver tidp 1 05-16	Mark-täckn Klöver tidp 2 06-03	Mark-täckn Klöver tidp 3 08-02	Mark-täckn Klöver tidp 4 10-17	Slutenhet kvarv tidp 3 08-02	Slutenhet kvarv tidp 4 10-17	Marktäc kvarv Skräppa tidp 1 05-16	Marktäc kvarv Skräppa tidp 2 06-03	Marktäc kvarv Skräppa tidp 3 08-02
A. Obehandlat	35	45	44	29	19	13	13	7	97	104	169	231	299
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätnedel 2) [Mätare]	19	17	11	20	3	2	5	2	97	102	113	99	78
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	27	24	17	11	3	3	15	7	95	102	98	77	11
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	13	6	9	9	18	20	17	10	100	104	53	4	13
E. 1.8 l Starane XL 2)	20	13	9	9	1	1	7	3	99	103	59	23	5
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	18	15	2	5	7	4	2	1	98	101	110	75	0
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad													
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Led A och E block II har bytt plats.

Övriga ogräs bestod mest av maskros 08-02.

Vitklöver var dominerande av klöver 08-02.

Inga behandlingsskador 04-30 (tidpunkt 2) eller 08-02 (tidpunkt 5).

3:e skörd ej uttagen (och därmed ingen gödsling till den).



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011

SIDA 4

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

PLAN: L5-6081-2011 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, behandlingsår

ADB-NR: 05B092 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b GRÖDA: Slättervall 9

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	N 27	2011-04-05	375	101		
	PK 11-21	2011-04-13	250		28	53
	NS 27-4	2011-06-27	260	70		

SORT: SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall VIII

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	SKRÄPPANS UTV.STAD
	2011-04-13		3-4 blad
	2011-04-20		7-8 blad

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2011-12-02

FÖRSÖKSLED:	Marktäc kvarv Skräppa tidp 4 10-17	Marktäc kvarv Ogräs tidp 1 05-16	Marktäc kvarv Ogräs tidp 2 06-03	Marktäc kvarv Ogräs tidp 3 08-02	Marktäc kvarv Ogräs tidp 4 10-17	Marktäc kvarv Klöver tidp 1 05-16	Marktäc kvarv Klöver tidp 2 06-03	Marktäc kvarv Klöver tidp 3 08-02	Marktäc kvarv Klöver tidp 4 10-17	Effekt på Skräppa 0-100 04-30	Effekt på Skräppa tidp 1 04-30	Miss-färgn Klöver tidp 1 04-20	Miss-färgn Klöver tidp 3 05-16
A. Obehandlat	188	185	246	233	160	413	313	363	240	0	0		0
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätnedel 2) [Mätare]	156	81	74	49	91	75	45	113	49	85	85		6
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	32	93	91	74	53	123	118	713	313	83	83		4
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	43	46	25	36	36	588	713	550	400	100	100	2	5
E. 1.8 l Starane XL 2)	35	74	48	31	36	40	23	160	73	100	100		20
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	25	88	75	10	26	80	45	25	18	83	83		10
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad													
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

ANM: Led A och E block II har bytt plats.

Övriga ogräs bestod mest av maskros 08-02.

Vitklöver var dominerande av klövern 08-02.

Inga behandlingsskador 04-30 (tidpunkt 2) eller 08-02 (tidpunkt 5).

3:e skörd ej uttagen (och därmed ingen gödsling till den).



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2011

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-2011 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, behandlingsår

ADB-NR: 05B092 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b

SIDA 5

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

GRÖDA: Slättervall 9

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall VIII

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
N 27	2011-04-05	375	101		
PK 11-21	2011-04-13	250		28	53
NS 27-4	2011-06-27	260	70		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	SKRÄPPANS UTV.STAD
		2011-04-13	3-4 blad
		2011-04-20	7-8 blad

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-12-02

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
- B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätnedel 2) [Mätare]
- C. 30 g Harmony 50 SX 2)
- D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)
- E. 1.8 l Starane XL 2)
- F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)

- 1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning
- 2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

	Miss-färgn Klöver tidp 4 06-03	Miss-färgn Gräs tidp 1 04-20	Miss-färgn Gräs tidp 3 05-16	Miss-färgn Gräs tidp 4 06-03									
A. Obehandlat	0			0	0								
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätnedel 2) [Mätare]	2			3	1								
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	0			3	1								
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	0	2		4	2								
E. 1.8 l Starane XL 2)	3			6	1								
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	6			6	6								

ANM: Led A och E block II har bytt plats.

Övriga ogräs bestod mest av maskros 08-02.

Vitklöver var dominerande av klövern 08-02.

Inga behandlingsskador 04-30 (tidpunkt 2) eller 08-02 (tidpunkt 5).

3:e skörd ej uttagen (och därmed ingen gödsling till den).



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2011

SIDA 6

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Klas Eriksson 0480-15670, 0480-23599, 0702-876363

PLAN: L5-6081-2011 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, behandlingsår

ADB-NR: 05B092 LÅN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b GRÖDA: Slåttervall 9

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	N 27	2011-04-05	375	101		
	PK 11-21	2011-04-13	250		28	53
	NS 27-4	2011-06-27	260	70		

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall VIII

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN SKRÄPPANS UTV.STAD

Y21:F1 ** A<>E B<>E

Y21:F1 * C<>E D<>E

Jordanalys:

ADB-nr: 05B092
Serienr: L5-6081-2011
Län-fnr: LA-013-2011

Jordart:	mmh I Sa	pH:	5.7	
Mullhalt %:	3.4	P-AL (mg/100g):	6.7	KI: III
Lerhalt %:	8	K-AL (mg/100g):	4.3	KI: II
Sand+grovmå %:	69	Mg-AL (mg/100g):	2.9	
		K/Mg (kvot):	1.5	
		Ca-AL (mg/100g):	74	