



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

SIDA 1

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-11EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B089 LÄN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b GRÖDA: Slättervall 3

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
PK 7-25	2011-04-01	400		28	100
NS 27-4	2011-04-01	300	81		
N 27	2011-06-28	222	60		

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall II

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

SKRÄPPANS UTV.STAD

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-11-23

F Ö R S Ö K S L E D:	Grön kg/ha Sk 1	Ts kg/ha Sk 1	Rel- tal Sk 1	Ts % Sk 1	Sluten- het 0-100 f beh 04-15	Mark- täckn Skräppa f beh 04-15	Mark- täckn Klöver f beh 04-15	Skräppa st/m2 04-13	Rel tal	Skräppa före beh st/m2 04-15	Sluten- het 0-100 tidp 1 04-13	Sluten- het 0-100 tidp 2 06-14	Sluten- het 0-100 tidp 3 08-19
A. Obehandlat	27010	7520	100	28.2	99	3	5	1.00	100	4.0	97	96	97
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmiddel 2) [Mätare]	28330	8090	108	28.5	99	2	4	4.00	400	6.5	97	97	96
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	27010	7490	100	27.8	100	2	4	0.00	0	4.0	98	97	96
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	29720	7940	106	26.8	100	2	4	1.00	100	4.5	98	97	97
E. 1.8 l Starane XL 2)	27990	8340	111	29.8	100	2	5	0.00	0	6.0	98	96	96
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	27500	7690	102	28.3	100	2	5	0.00	0	3.0	99	98	97
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning 2010.													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad 2010.													
Behandlingen utförd 2010, ingen ogräsbekämpning 2011.													
-X-		7850											
CV%		5.9											
OBS		24											
PROB F1		.1164											
LSD F1		690											

ANM: Försöket sprutat med Roundup 10-17.

*) Jämfört med före behandling 2010.



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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-11EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B089 LÄN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

SIDA 2

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

GRÖDA: Slättervall 3

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
PK 7-25	2011-04-01	400		28	100
NS 27-4	2011-04-01	300	81		
N 27	2011-06-28	222	60		

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall II

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN SKRÄPPANS UTV.STAD

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-11-23

F Ö R S Ö K S L E D:	Mark-täckn Skräppa tidp 1 04-13	Mark-täckn Skräppa tidp 2 06-14	Mark-täckn Skräppa tidp 3 08-19	Mark-täckn Övr og tidp 1 04-13	Mark-täckn Övr og tidp 2 06-14	Mark-täckn Övr og tidp 3 08-19	Mark-täckn Ogräs tidp 1 04-13	Mark-täckn Ogräs tidp 2 06-14	Mark-täckn Ogräs tidp 3 08-19	Mark-täckn Klöver tidp 1 04-13	Mark-täckn Klöver tidp 2 06-14	Mark-täckn Klöver tidp 3 08-19	Slutenhet kvarv tidp 1 04-13
A. Obehandlat	4	6	4	1	5	2	5	12	6	5	11	10	98
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel 2) [Mätare]	4	4	4	1	3	2	5	7	6	4	10	8	98
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	1	0	1	1	1	2	2	1	2	5	9	9	98
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	1	0	1	1	2	2	2	2	3	5	8	6	99
E. 1.8 l Starane XL 2)	0	0	0	1	2	2	1	2	2	1	0	1	99
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	0	0	0	1	1	2	1	1	2	1	1	2	99
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning 2010.													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad 2010.													
Behandlingen utförd 2010, ingen ogräsbekämpning 2011.													
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Försöket sprutat med Roundup 10-17.

*) Jämfört med före behandling 2010.



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

SIDA 3

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-11EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B089 LÄN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

GRÖDA: Slättervall 3

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
PK 7-25	2011-04-01	400			28 100
NS 27-4	2011-04-01	300	81		
N 27	2011-06-28	222			60

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall II

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

SKRÄPPANS UTV.STAD

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-11-23

F Ö R S Ö K S L E D:

	Slutenhet kvarv tidp 2 06-14	Slutenhet kvarv tidp 3 08-19	Marktäc kvarv Skräppa tidp 1 04-13	Marktäc kvarv Skräppa tidp 2 06-14	Marktäc kvarv Skräppa tidp 3 08-19	Marktäc kvarv Klöver tidp 1 04-13	Marktäc kvarv Klöver tidp 2 06-14	Marktäc kvarv Klöver tidp 3 08-19					
A. Obehandlat	97	97	235	396	227	113	244	216					
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel 2) [Mätare]	97	97	238	263	213	98	223	185					
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	97	96	96	25	38	125	219	225					
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	98	98	50	0	40	123	196	133					
E. 1.8 l Starane XL 2)	96	96	0	0	13	16	0	11					
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	99	97	0	0	13	23	11	50					
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning 2010.													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad 2010.													
Behandlingen utförd 2010, ingen ogräsbekämpning 2011.													
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Försöket sprutat med Roundup 10-17.

*) Jämfört med före behandling 2010.



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

SIDA 4

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-11EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B089 LÅN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

GRÖDA: Slättervall 3

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	PK 7-25	2011-04-01	400		28	100
	NS 27-4	2011-04-01	300	81		
	N 27	2011-06-28	222	60		

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall II

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

Y12:F1 *

A<>E C<>E

Jordanalys:

ADB-nr: 05B089
Serienr: L5-6081-11EV
Län-fnr: LA-015-2010

Jordart:	mmh I Sa	pH:	5.9	
Mullhalt %:	4.7	P-AL (mg/100g):	10	KI: IVA
Lerhalt %:	10	K-AL (mg/100g):	9.5	KI: III
Sand+grovmå %:	63	Mg-AL (mg/100g):	6.1	
		K/Mg (kvot):	1.6	
		Ca-AL (mg/100g):	54	