



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-12EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B144 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b

SIDA 1

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

GRÖDA: Slättervall 10

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

GÖDSLING

NPK 27-3-5

DATUM

2012-03-22

MÄNGD KG/HA

296

N P K

80 9 15

FRÖBLAND: Egen blandning

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall IX

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

VÄXTSKYDD

Inga kemiska behandlingar 2012

DATUM

BEH ENL PLAN

2011-04-13

2011-04-20

SKRÄPPANS UTV.STAD

3-4 blad

7-8 blad

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-11-30

	Grönm. kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Ts %	Strå- styrka 0-100	Skräppa st/m2	Rel tal	Skräppa kvarv*) st/m2	Sluten- het 0-100	Sluten- het 0-100	Sluten- het 0-100	Mark- täckn Skräppa	Mark- täckn Skräppa
	Sk 1 06-18	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	06-18	03-16	03-16	03-16	06-18	10-10	03-16	06-18
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Obehandlat	22220	4580	100	20.8	97	23.5	100	138	83	97	98	24	41
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätningsmedel 2) [Mätare]	24560	5110	112	21.1	97	17.0	72	99	92	97	100	13	33
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	18890	4640	101	24.6	98	11.0	47	39	86	98	98	6	4
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	20220	4640	101	23.2	97	7.5	32	106	91	97	99	7	9
E. 1.8 l Starane XL 2)	18000	4390	96	24.6	97	7.5	32	44	91	97	99	7	6
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	18110	4610	101	25.5	95	3.5	15	11	94	98	99	2	1
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning 2011.													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad 2011.													
Behandlingen utförd 2011, ingen ogräsbekämpning 2012.													
-X-		4660											
CV%		8.9											
OBS		24											
PROB F1		.3066											
LSD F1		630											

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

*) Jämfört med före behandling 2011.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2012

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-12EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B144 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b

SIDA 2

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

GRÖDA: Slättervall 10

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

GÖDSLING

NPK 27-3-5

DATUM

2012-03-22

MÄNGD KG/HA

296

N P K

80 9 15

FRÖBLAND: Egen blandning

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall IX

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

VÄXTSKYDD

Inga kemiska behandlingar 2012

DATUM

BEH ENL PLAN

2011-04-13

2011-04-20

SKRÄPPANS UTV.STAD

3-4 blad

7-8 blad

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-11-30

FÖRSÖKSLED:	Mark-täckn Skräppa tidp 3	Mark-täckn Övr og tidp 1	Mark-täckn Övr og tidp 2	Mark-täckn Övr og tidp 3	Mark-täckn Ogräs tidp 1	Mark-täckn Ogräs tidp 2	Mark-täckn Ogräs tidp 3	Mark-täckn Klöver tidp 1	Mark-täckn Klöver tidp 2	Mark-täckn Klöver tidp 3	Mark-täckn Gräs tidp 1	Mark-täckn Gräs tidp 2	Mark-täckn Gräs tidp 3
A. Obehandlat	10-10	03-16	06-18	10-10	03-16	06-18	10-10	03-16	06-18	10-10	03-16	06-18	10-10
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätnedel 2) [Mätare]	25	8	2	11	31	43	36	3	1	4	48	53	58
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	16	4	2	6	16	35	23	2	0	3	74	62	75
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	9	5	2	9	11	6	18	3	0	6	73	92	74
E. 1.8 l Starane XL 2)	10	4	3	6	11	12	16	3	0	4	77	85	79
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	7	6	2	10	12	8	17	3	1	3	77	89	79
	4	4	2	6	6	3	10	1	0	3	87	94	86
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning 2011.													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad 2011.													
Behandlingen utförd 2011, ingen ogräsbekämpning 2012.													
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

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

*) Jämfört med före behandling 2011.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-12EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B144 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b

SIDA 3

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

GRÖDA: Slättervall 10

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

GÖDSLING
NPK 27-3-5

DATUM
2012-03-22

MÄNGD KG/HA
296

N P K
80 9 15

FRÖBLAND: Egen blandning

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall IX

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

VÄXTSKYDD

Inga kemiska behandlingar 2012

DATUM

BEH ENL PLAN

2011-04-13
2011-04-20

SKRÄPPANS UTV.STAD

3-4 blad
7-8 blad

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-11-30

F Ö R S Ö K S L E D:	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Sluten-	Sluten-	Sluten-	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Marktäc	Marktäc
	skador/ luckor tidp 1	skador/ luckor tidp 2	skador/ luckor tidp 3	het kvarv*) tidp 1	het kvarv*) tidp 2	het kvarv*) tidp 3	kvarv*) Skräppa tidp 1	kvarv*) Skräppa tidp 2	kvarv*) Skräppa tidp 3	kvarv*) Ogräs tidp 1	kvarv*) Ogräs tidp 2	kvarv*) Ogräs tidp 3	kvarv*) Klöver tidp 1
	03-16	06-18	10-10	03-16	06-18	10-10	03-16	06-18	10-10	03-16	06-18	10-10	03-16
A. Obehandlat	18	4	3	85	100	101	206	368	219	165	240	191	75
B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätningsmedel 2) [Mätare]	8	3	1	94	99	102	125	303	156	81	170	115	63
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	14	2	2	89	101	101	42	23	67	41	23	73	123
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	9	3	2	95	102	103	47	77	71	43	53	62	133
E. 1.8 l Starane XL 2)	9	3	1	95	102	104	47	44	55	51	34	70	78
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	6	3	1	97	100	102	20	10	38	31	16	50	13
1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning 2011.													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad 2011.													
Behandlingen utförd 2011, ingen ogräsbekämpning 2012.													
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

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

*) Jämfört med före behandling 2011.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012

SIDA 4

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-12EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B144 LÄN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b

GRÖDA: Slättervall 10

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

GÖDSLING
NPK 27-3-5

DATUM MÄNGD KG/HA
2012-03-22 296

N P K
80 9 15

FRÖBLAND: Egen blandning

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall IX

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.7

VÄXTSKYDD DATUM
Inga kemiska behandlingar 2012

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: 2012-11-30

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
- B. 15 g Express 50 SX + 0.05 l vätningsmedel 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)

Marktäc kvarv*)	Marktäc kvarv*)											
Klöver tidp 2	Klöver tidp 3											
06-18	10-10											
		13	75									
		3	75									
		13	240									
		13	118									
		23	78									
		3	53									

- 1) Vid tillväxtstart på våren, före vallens stråskjutning 2011.
- 2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad 2011.

Behandlingen utförd 2011, ingen ogräsbekämpning 2012.

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

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

*) Jämfört med före behandling 2011.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012

SIDA 5

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-12EV Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall, efterverkan

ADB-NR: 05B144 LÅN-FNR: LA-013-2011 JBR.OMR: 4b

GRÖDA: Slättervall 10

FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Johansson

ADRESS: Lökarödsvägen 271, Degeberga

GÖDSLING
NPK 27-3-5

DATUM
2012-03-22

MÄNGD KG/HA
296

N P K
80 9 15

FRÖBLAND: Egen blandning

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall IX

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

SKRÄPPANS UTV.STAD

Y12:F1 *

B<>E

Jordanalys:

ADB-nr: 05B144
Serienr: L5-6081-12EV
Län-fnr: LA-013-2011

Jordart: mmh I Sa

Mullhalt %: 3.4

Lerhalt %: 8

Sand+grovmå %: 69

pH: 5.7

P-AL (mg/100g): 6.7

K-AL (mg/100g): 4.3

Mg-AL (mg/100g): 2.9

K/Mg (kvot): 1.5

Ca-AL (mg/100g): 74

KI: III

KI: II