



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-2010 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall

ADB-NR: 05B040 LÅN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

SIDA 1

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

GRÖDA: Slättervall II

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-13	200	54		
NS 27-4	2010-04-23	100	27		
PK 7-25	2010-04-23	400		28	100
NS 27-4	2010-06-23	220	59		
NS 27-4	2010-08-03	120	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2010-04-15	Begynnande stråskjutning
		2010-05-04	Stråskjutning

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-12-06

FÖRSÖKSLED:	Grönm kg/ha Sk 2	Ts kg/ha Sk 2	Rel- tal Sk 2	Ts % Sk 2	Skräppa st/m2	Rel tal	Sluten- het 0-100 f beh 05-04	Mark- täckn Skräppa f beh 04-15	Mark- täckn Skräppa f beh 05-04	Mark- täckn Klöver f beh 04-15	Mark- täckn Klöver f beh 05-04	Mark- täckn Skräppa tidp 2 06-01	Mark- täckn Skräppa tidp 3 08-06
A. Obehandlat	8760	2100	100	24.5	4.0	100	99	3		5		13	41
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel 2) [Mätare]	10030	2710	129	27.1	6.5	163	99	2	4	4	10	9	
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	8940	2180	104	24.3	4.0	100	100	2	4	4	10	8	
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	9810	2210	105	22.6	4.5	113	100	2		4		3	
E. 1.8 l Starane XL 2)	8500	2240	107	26.1	6.0	150	100	2	4	5	10	3	
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	9720	2610	124	26.4	3.0	75	100	2	5	5	10	7	
1) Vid tillväxtstart på våren, för vallens stråskjutning													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad													
-X-		2340											
CV%		16.8											
OBS		24											
PROB F1		.2060											
LSD F1		590											

ANM: Höjder 05-14: Vall 20 cm, skräppa 15 cm, lomme 7 cm, penningört 9 cm, våtarv 4 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 08-06: Timotej i ax (60-80 cm), övriga insådda gräs 40-60 cm, klöver i blom (40-60 cm),

skräppa fulla med frön (20-80 cm), lomme och penningört slutet av blomningen (10-30 cm), våtarv 15-80 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 10 cm, skräppa 2 blad (10 cm).

Mycket svart jord i led A block IV 08-06 p.g.a. sork- och mullvadhögar.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010

SIDA 2

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-2010 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall

ADB-NR: 05B040 LÄN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

GRÖDA: Slättervall II

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-13	200	54		
NS 27-4	2010-04-23	100	27		
PK 7-25	2010-04-23	400		28	100
NS 27-4	2010-06-23	220	59		
NS 27-4	2010-08-03	120	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2010-04-15	Begynnande stråskjutning
		2010-05-04	Stråskjutning

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-12-06

FÖRSÖKSLED:	Mark-täckn Skräppa tidp 4	Mark-täckn Lomme tidp 2	Mark-täckn Lomme tidp 3	Mark-täckn Lomme tidp 4	Marktäck Penning ört tidp 2	Marktäck Penning ört tidp 3	Marktäck Penning ört tidp 4	Mark-täckn Våtarv tidp 2	Mark-täckn Våtarv tidp 3	Mark-täckn Våtarv tidp 4	Mark-täckn Övr og tidp 3	Mark-täckn Övr og tidp 4	Mark-täckn Ogräs tidp 2
	10-07	06-01	08-06	10-07	06-01	08-06	10-07	06-01	08-06	10-07	08-06	10-07	06-01
A. Obehandlat	8	2	3	0	0	3	0	1	3	0	4	2	16
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätnedel 2) [Mätare]	6	0		0	0		0	0		0		1	9
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	2	0		0	0		0	0		0		2	9
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	2	0		0	0		0	0		0		1	3
E. 1.8 l Starane XL 2)	0	0		0	0		0	0		1		2	4
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	0	0		0	0		0	0		0		1	7
1) Vid tillväxtstart på våren, för vallens stråskjutning													
2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad													
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Höjder 05-14: Vall 20 cm, skräppa 15 cm, lomme 7 cm, penningört 9 cm, våtarv 4 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 08-06: Timotej i ax (60-80 cm), övriga insådda gräs 40-60 cm, klöver i blom (40-60 cm), skräppa fulla med frön (20-80 cm), lomme och penningört slutet av blomningen (10-30 cm), våtarv 15-80 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 10 cm, skräppa 2 blad (10 cm).

Mycket svart jord i led A block IV 08-06 p.g.a. sork- och mullvadhögar.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-2010 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall

ADB-NR: 05B040 LÄN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

SIDA 3

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

GRÖDA: Slättervall II

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-13	200	54		
NS 27-4	2010-04-23	100	27		
PK 7-25	2010-04-23	400		28	100
NS 27-4	2010-06-23	220	59		
NS 27-4	2010-08-03	120	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2010-04-15	Begynnande stråskjutning
		2010-05-04	Stråskjutning

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-12-06

FÖRSÖKSLED:	Mark-täckn Klöver tidp 1	Mark-täckn Klöver tidp 2	Mark-täckn Klöver tidp 3	Mark-täckn Klöver tidp 4	Marktäck Klöver+ogräs tidp 3	Mark-täckn Gräs tidp 1	Mark-täckn Gräs tidp 2	Marktäck kvarv Skräppa tidp 2	Marktäck kvarv Skräppa tidp 3	Marktäck kvarv Skräppa tidp 4	Marktäck kvarv Klöver tidp 1	Marktäck kvarv Klöver tidp 2	Marktäck kvarv Klöver tidp 3
	05-14	06-01	08-06	10-07	08-06	05-14	06-01	06-01	08-06	10-07	05-14	06-01	08-06
A. Obehandlat	28	29	45	13	48	65	55	665	2385	402	600	638	1025
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel 2) [Mätare]	28	16		12		63	75	500		350	654	367	
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	25	16		20		68	75	592		117	625	406	
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	11	11		13		60	86	204		138	265	240	
E. 1.8 l Starane XL 2)	10	0		2		78	97	223		13	225	0	
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	20	8		3		73	85	558		4	450	190	

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: Höjder 05-14: Vall 20 cm, skräppa 15 cm, lomme 7 cm, penningört 9 cm, våtarv 4 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 08-06: Timotej i ax (60-80 cm), övriga insådda gräs 40-60 cm, klöver i blom (40-60 cm), skräppa fulla med frön (20-80 cm), lomme och penningört slutet av blomningen (10-30 cm), våtarv 15-80 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 10 cm, skräppa 2 blad (10 cm).

Mycket svart jord i led A block IV 08-06 p.g.a. sork- och mullvadhögar.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010

SIDA 4

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-2010 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall

ADB-NR: 05B040 LÄN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

GRÖDA: Slättervall II

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	NS 27-4	2010-04-13	200	54		
SÅTT DEN:	NS 27-4	2010-04-23	100	27		
FÖRFRUKT: Vall I	PK 7-25	2010-04-23	400		28	100
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND	NS 27-4	2010-06-23	220	59		
PH-VÄRDE: 5.9	NS 27-4	2010-08-03	120	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2010-04-15	Begynnande stråskjutning
		2010-05-04	Stråskjutning

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-12-06

FÖRSÖKSLED:	Marktäc kvarv Klöver tidp 4	Effekt på Skräppa tidp 0	Effekt på Skräppa tidp 1	Effekt på Skräppa tidp 2	Effekt på Skräppa tidp 3	Effekt på Lomme tidp 1	Effekt på Lomme tidp 2	Effekt på Lomme tidp 3	Effekt på Penningört tidp 1	Effekt på Penningört tidp 2	Effekt på Penningört tidp 3	Effekt på Våtarv tidp 1	Effekt på Våtarv tidp 2
A. Obehandlat	275	0											
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel 2) [Mätare]	277		58	71	73	65	100	99	40	100	99	73	100
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	500		43	74	99	50	100	100	30	100	100	53	100
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	308	58	90	91	99	78	100	100	59	100	100	53	100
E. 1.8 l Starane XL 2)	33		94	89	100	91	100	100	80	100	100	90	100
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	63		48	83	100	33	100	100	25	100	100	15	100

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: Höjder 05-14: Vall 20 cm, skräppa 15 cm, lomme 7 cm, penningört 9 cm, våtarv 4 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 08-06: Timotej i ax (60-80 cm), övriga insådda gräs 40-60 cm, klöver i blom (40-60 cm), skräppa fulla med frön (20-80 cm), lomme och penningört slutet av blomningen (10-30 cm), våtarv 15-80 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 10 cm, skräppa 2 blad (10 cm).

Mycket svart jord i led A block IV 08-06 p.g.a. sork- och mullvadhögar.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-2010 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall

ADB-NR: 05B040 LÅN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

SIDA 5

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

GRÖDA: Slättervall II

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-13	200	54		
NS 27-4	2010-04-23	100	27		
PK 7-25	2010-04-23	400		28	100
NS 27-4	2010-06-23	220	59		
NS 27-4	2010-08-03	120	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2010-04-15	Begynnande stråskjutning
		2010-05-04	Stråskjutning

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-12-06

FÖRSÖKSLED:	Effekt på Våtarv tidp 3	Effekt på Övr og tidp 3	Effekt på Klöver tidp 1	Effekt på Klöver tidp 3	Miss-färgn Klöver 0-100	Miss-färgn Klöver 0-100	Miss-färgn Klöver 0-100	Miss-färgn Gräs 0-100	Miss-färgn Gräs 0-100	Miss-färgn Gräs 0-100	Nek-roser Klöver 0-100	Nek-roser Klöver 0-100	Nek-roser Gräs 0-100
A. Obehandlat	08-06	08-06	05-14	08-06	04-29	05-14	06-01	04-29	05-14	06-01	04-29	05-14	05-14
B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel 2) [Mätare]	99	97	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 30 g Harmony 50 SX 2)	98	99	0	60		1	3		3	5		0	2
D. 60 g Gratil 75 WG + 0.5 l Renol 1)	98	99	75	84	10	13	2	8	23	2	1	1	5
E. 1.8 l Starane XL 2)	99	99	84	99		15	0		6	4		6	0
F. 1.07 tabl Ally 50 ST 2)	100	99	0	94		3	3		5	2		0	1

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: Höjder 05-14: Vall 20 cm, skräppa 15 cm, lomme 7 cm, penningört 9 cm, våtarv 4 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 08-06: Timotej i ax (60-80 cm), övriga insådda gräs 40-60 cm, klöver i blom (40-60 cm),

skräppa fulla med frön (20-80 cm), lomme och penningört slutet av blomningen (10-30 cm), våtarv 15-80 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 10 cm, skräppa 2 blad (10 cm).

Mycket svart jord i led A block IV 08-06 p.g.a. sork- och mullvadhögar.



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

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-6081-2010 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall

ADB-NR: 05B040 LÄN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

SIDA 6

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

GRÖDA: Slättervall II

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 5.9

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-13	200	54		
NS 27-4	2010-04-23	100	27		
PK 7-25	2010-04-23	400		28	100
NS 27-4	2010-06-23	220	59		
NS 27-4	2010-08-03	120	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2010-04-15	Begynnande stråskjutning
		2010-05-04	Stråskjutning

R E S U L T A T: UTSKRIFTSDATUM: 2010-12-06

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
- B. 2.0 tabl Express 50 T + 0.05 l vätmedel 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, för vallens stråskjutning
- 2) När skräppan är i rosettstadiet med 6-8 örtblad

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Klo- roser Klöver	Klo- roser Gräs	Strå- förf Klöver	Strå- förf Klöver	Strå- förf Gräs	Strå- förf Gräs								
0-100 06-01	0-100 06-01	0-100 05-14	0-100 06-01	0-100 05-14	0-100 06-01								
0	0	0	0	0	0								
3	5	2	13	2	20								
3	3	0	6	0	11								
2	2	15	9	15	16								
0	4	43	0	0	2								
2	2	1	14	0	5								

ANM: Höjder 05-14: Vall 20 cm, skräppa 15 cm, lomme 7 cm, penningört 9 cm, våtarv 4 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 08-06: Timotej i ax (60-80 cm), övriga insådda gräs 40-60 cm, klöver i blom (40-60 cm), skräppa fulla med frön (20-80 cm), lomme och penningört slutet av blomningen (10-30 cm), våtarv 15-80 cm.

Utvecklingsstadier och höjder 10-07: Vall 10 cm, skräppa 2 blad (10 cm).

Mycket svart jord i led A block IV 08-06 p.g.a. sork- och mullvadhögar.



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

SIDA 7

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

PLAN: L5-6081-2010 Kemisk bekämpning av skräppa i etablerad vall

ADB-NR: 05B040 LÅN-FNR: LA-015-2010 JBR.OMR: 4b

GRÖDA: Slättervall II

FÖRSÖKSVÄRD: Inge Bodelsson

ADRESS: Hörrödsvägen 336, Degeberga

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NS 27-4	2010-04-13	200	54		
	NS 27-4	2010-04-23	100	27		
SORT:	PK 7-25	2010-04-23	400		28	100
SÅTT DEN: KG/HA:	NS 27-4	2010-06-23	220	59		
FÖRFRUKT: Vall I	NS 27-4	2010-08-03	120	32		
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND						

Y21:F1 *

A<>B

Jordanalys:

ADB-nr: 05B040
Serienr: L5-6081-2010
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	