



RESULTATBLANKETT 2009

SFO-1054

Utskrift:

2010-01-14

SIDA

1

Svensk Raps AB / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: SFO-1054-09 Bekämpning av skadegörare i äldre timotejfrövallar
 ADB-NR: 151979 FÖRSÖKSVÅRD: Åsby Lantbruk
 LÅN-FNR: U-17-2009 ADRESS: Hallstahammar

Ansvarig för serien: Gunilla Lindahl-Larsson 040-46 20 82
 Utföransvarig: Anders Ericsson 070-5620271

GRÖDA:	Timotej	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR % angripen bladyta i obehandlade rutor (led A)
SORT:	Lischka			Led	Timotejögongfläcksjuka
SÅDD:	Anläggningsår 2006				Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT:		2009-04-29	22	B,C,D	
JORDART:	mmh mjLL	2009-05-13	31	C,D,E,F,G	0,00 0,00 0,02 0,11
MULLHALT:	5,3	2009-06-01	45	C,D,H,I	0,03 0,08 0,25 0,20
LERHALT:	22,0				
pH:	6,2	Ca-AL:	227		
P-AL:	12,8	Mg-AL:	28,2		
K-AL:	26,5	K/Mg:	0,9		

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-28	NPK 21-3-10	370	78	11	37

FÖRSÖKSLED:	Skörd 13,0 % vh kg/ha 08-13	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Vatten- halt e. rens. %	Strå- styrka 0-100 08-13	Timotej	Timotej	Timotej	Cercosp.	Cercosp.	Cercosp.							
						ögongflsj % yta bl.1 07-03	ögongflsj % yta bl.2 07-03	ögongflsj % yta bl.3 07-03	graminis % yta bl.1 07-03	graminis % yta bl.2 07-03	graminis % yta bl.3 07-03							
A Obehandlat		Vid tillv början	31-32	45-51	705	0	100	12,3	100	0,29	0,91	1,68	0,51	1,66	3,15			
B Karate		0,4	-	-	747	42	106	12,2	100									
C Karate och Karate och Amistar		0,4	0,4	0,8	788	83	112	12,2	100	0,01	0,01	0,03	0,04	0,19	0,33			
D Karate och Karate och Proline		0,4	0,4	0,6	765	60	108	12,2	100	0,00	0,01	0,01	0,00	0,11	0,11			
E Karate		-	0,4	-	768	63	109	12,6	100									
F Amistar		-	0,8	-	723	18	103	12,8	100	0,03	0,35	0,81	0,21	0,86	2,14			
G Proline		-	0,6	-	746	41	106	12,5	100	0,01	0,39	0,65	0,30	1,49	2,00			
H Amistar		-	-	0,8	675	-30	96	12,5	100	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,30			
I Proline		-	-	0,6	717	12	102	12,3	100	0,01	0,00	0,00	0,09	0,20	0,13			
-X-					737					0,05	0,24	0,45	0,17	0,65	1,17			
CV%					7,0					260,8	141,2	141,9	93,2	58,4	46,1			
OBS					36					27	27	27	27	27	27			
PROB F1					.1167					.0585	.0108	.0131	.0040	.0001	.0001			
LSD F1					76					0,20	0,52	0,98	0,25	0,58	0,82			

ANM: 2009-06-01: 35 % Kolvsjuka i led A.
 2009-07-03: Kolvsjuka relativt vanligt. Förekomst av vitaxkvalster och timotejflugor.



RESULTATBLANKETT 2009

SFO-1054

Utskrift:

2010-03-23

SIDA

1

Svensk Raps AB / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: SFO-1054-09 Bekämpning av skadegörare i äldre timotejfrövallar
 ADB-NR: 151980 FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Fahlgren
 LÄN-FNR: E-143-2009 ADRESS: Ystad Gård, Vikbolandet

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson 040-46 20 82
 Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA: Timotej	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR % angripen bladyta i obehandlade rutor (led A)
SORT: Ragnar			Led	Cercosporidium graminis
SÅDD: Anläggningsår 2005				Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT:	2009-04-23	25	B,C,D	
JORDART: mr MSL	2009-05-08	32	C,D,E,F,G	0,00 0,00 0,00
MULLHALT: 6,1	2009-06-08	45	C,D,H,I	0,00 0,15 1,66
LERHALT: 61,0	2009-07-01	53		0,55 2,97 13,61
pH: 6,6	2009-07-13	67		1,24 5,71
P-AL: Ca-AL:				
K-AL: Mg-AL:				

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-25	Axan	400			108

FÖRSÖKSLED:	Skörd 13,0 % vh kg/ha 08-19	Skörde ökning kg/ha	Rel- tal	Vatten- halt e. rens. %	Strå- styrka 0-100 08-19	Cercosp. Cercosp. graminis graminis												
						% yta bl.2 07-01	% yta bl.3 07-01											
A Obehandlat		Vid tillv början	31-32	45-51	350	0	100	14,1	26	2,25	4,25							
B Karate	0,4	-	-	-	387	37	111	13,4	34	1,63	6,00							
C Karate och Karate och Amistar	0,4	0,4	0,8		404	54	115	14,0	25	0,75	1,63							
D Karate och Karate och Proline	0,4	0,4	0,6		393	43	112	13,4	35	0,13	2,25							
E Karate	-	0,4	-		338	-12	97	14,2	34	1,00	5,25							
F Amistar	-	0,8	-		316	-34	90	13,8	30	1,25	2,00							
G Proline	-	0,6	-		455	106	130	13,2	38	1,13	2,25							
H Amistar	-	-	0,8		385	35	110	13,6	31	1,13	3,25							
I Proline	-	-	0,6		422	72	121	13,5	35	0,13	2,00							
-X-					380				32	1,04	3,21							
CV%					21,1				31,2	79,9	42,0							
OBS					32				36	36	36							
PROB F1					.3762				.6811	.0324	.0005							
LSD F1					131				15	1,21	1,97							

ANM: Skörd kasserad från led A och H i block II och III (rutorna 17,18, 20 och 21) pga kraftigt avvikande värden.
 2009-07-13: Ej möjligt att göra en rutvis gradering enligt "danska metoden" pga av liggvall.
 Inga graderbara skador av insekter.



RESULTATBLANKETT 2009

SFO-1054

Utskrift:

2010-03-23

SIDA

2

Svensk Raps AB / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: SFO-1054-09 Bekämpning av skadegörare i äldre timotejfrövallar
 ADB-NR: 151980 FÖRSÖKSVÄRD: Thomas Fahlgren
 LÄN-FNR: E-143-2009 ADRESS: Ystad Gård, Vikbolandet

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson 040-46 20 82
 Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA:		DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR % angripen bladyta i obehandlade rutor (led A)
SORT:	Timotej			Led	Cercosporidium graminis
SÄDD:	Ragnar				Bl.1 2 3 4
FÖRFRUKT:	Anläggningsår 2005	2009-04-23	25	B,C,D	
JORDART:	mr MSL	2009-05-08	32	C,D,E,F,G	0,00 0,00 0,00
MULLHALT: 6,1		2009-06-08	45	C,D,H,I	0,00 0,15 1,66
LERHALT: 61,0		2009-07-01	53		0,55 2,97 13,61
pH: 6,6	Ca-AL:	2009-07-13	67		1,24 5,71
P-AL:	Mg-AL:				

CERCGR53LA2:F1 ** A<>D A<>I
 CERCGR53LA2:F1 * A<>C A<>E B<>D B<>I
 CERCGR53LA3:F1 *** B<>C B<>D B<>F B<>G B<>I C<>E
 CERCGR53LA3:F1 ** B<>H D<>E E<>F E<>G E<>I
 CERCGR53LA3:F1 * A<>C A<>D A<>F A<>G A<>I E<>H