



RESULTATBLANKETT 2009

L13-8015

Utskrift:

2009-11-09

SIDA

1

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-09 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 152006 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Wiktander
 LÅN-FNR: E-173-2009 ADRESS: Åbylund, Linköping

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Sven-Åke Rydell 0708-290834

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Joplin
 SÄDD: 2009-04-23
 FÖRFRUKT: Korn (Korn 2007)
 JORDART: mmh SL
 MULLHALT: 4,3
 LERHALT: 50,0
 pH: 6,6
 P-AL: 3,9
 K-AL: 12,4
 Mg-AL: 25,7
 Ca-AL: 376
 P-HCL: 47
 K-HCL: 305
 Cu-HCL: 17,8
 K/Mg: 0,5

DATUM	DC	BEHANDLING
2009-06-09	51	B-J
2009-06-15	55	B-J

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-23	Axan	250	68		
2009-06-02	Axan	250	68		

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 9% vh kg/ha 09-02	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-02	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Stjälk- styrka 0-100 09-02	Raps- baggar /planta 06-09
A	Obehandlat	-	-	2490	0	100	1003	0	100	44,1	15,3	8,9	4,6	100	1,27
B	Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2580	80	103	1047	44	104	44,6	14,3	7,2	4,6	100	
C	Biscaya och Biscaya	0,15 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2470	-20	99	994	-8	99	44,2	14,4	9,6	4,6	100	
D	Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2460	-40	98	989	-14	99	44,2	15,6	9,5	4,6	100	
E	Karate och Karate	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2470	-20	99	990	-13	99	44,0	16,1	8,7	4,6	100	
F	Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2440	-50	98	1048	45	104	47,5	14,1	8,6	4,5	100	
G	Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2460	-30	99	983	-19	98	43,9	15,5	8,0	4,5	100	
H	Mavrik och Mospilan	0,25 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2320	-170	93	936	-66	93	44,3	15,5	12,0	4,6	100	
I	Mospilan och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2510	10	101	1011	8	101	44,3	15,3	8,4	4,6	100	
J	Steward	0,085 och 0,085	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2470	-20	99	993	-10	99	44,1	14,3	8,5	4,5	100	
-X-				2470			999			44,5	15,1	8,9	4,6		
CV%				5,4			6,1			4,1	6,5	29,2	3,5		
OBS				40			40			40	40	40	40		
PROB F1				.5309			.3972			.2610	.0807	.5089	.9232		
LSD F1				190			89			2,6	1,4	3,8	0,2		

ANM: Brukarens insektsbehandling i omgivande fält.

2009-06-01: 0,2 Mavrik.

2009-06-16: 0,3 Biscaya.

2009-06-23: 0,3 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

L13-8015

Utskrift:

2009-11-09

SIDA

2

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-09 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 152006 FÖRSÖKSVÅRD: Anders Wiktander
 LÅN-FNR: E-173-2009 ADRESS: Åbylund, Linköping

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Sven-Åke Rydell 0708-290834

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Joplin
 SÅDD: 2009-04-23
 FÖRFRUKT: Korn (Korn 2007)
 JORDART: mmh SL
 MULLHALT: 4,3
 LERHALT: 50,0
 pH: 6,6
 P-AL: 3,9
 K-AL: 12,4
 Mg-AL: 25,7
 Ca-AL: 376
 P-HCL: 47
 K-HCL: 305
 Cu-HCL: 17,8
 K/Mg: 0,5

DATUM	DC	BEHANDLING
2009-06-09	51	B-J
2009-06-15	55	B-J

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-23	Axan	250	68		
2009-06-02	Axan	250	68		

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat	-	-	Reg
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
C Biscaya och Biscaya	0,15 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
D Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
E Karate och Karate	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
F Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
G Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
H Mavrik och Mospilan	0,25 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	MA
I Mospilan och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	NA
J Steward	0,085 och 0,085	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	DuPont

Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Blom- ning						
06-10	06-15	06-16	06-18	06-23	0-10 07-10						
0,82	0,96	0,79	2,05	3,18	4,4						
0,55	1,03	0,70	0,63	2,29	3,3						
0,43	0,77	0,43	0,56	2,70	3,1						
0,71	1,02	0,18	0,65	2,19	3,1						
0,42	0,68	0,38	1,08	2,90	3,9						
0,20	0,47	0,29	0,53	2,43	3,8						
0,23	0,30	0,13	0,50	2,39	3,6						
0,25	0,59	0,40	0,81	2,86	3,3						
0,76	0,80	0,21	0,37	1,89	3,5						
0,78	0,72	0,34	0,69	2,75	3,9						
0,52	0,73	0,39	0,79	2,56	3,6						
27,8	27,1	30,7	38,4	19,9	14,7						
40	40	40	40	40	40						
.0001	.0002	.0001	.0001	.0449	.0361						
0,21	0,29	0,17	0,44	0,74	0,8						



RESULTATBLANKETT 2009

L13-8015

Utskrift:

2009-11-13

SIDA

1

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L13-8015-09 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps

ADB-NR: 152008 FÖRSÖKSVÄRD: Ronny Svensson

LÅN-FNR: R-931-2009 ADRESS: Sköttorp, Järpås

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utföraransvarig:

Gunilla Lennhag 070-2972987

GRÖDA: Vårraps

SORT: Larissa

SÅDD: 2009-04-30

FÖRFRUKT: Höstvetete (Havre 2007)

JORDART: nmh moLL

MULLHALT: 2.5

LERHALT: 19.0

pH: 6.1

P-AL: 4.1

K-AL: 7.6

Mg-AL: 5.0

Ca-AL: 130

P-HCL: 43

K-HCL: 130

Cu-HCL: 5.0

K/Mg: 1.5

DATUM DC BEHANDLING

2009-06-05 14 Led

2009-06-15 19 B-J

2009-06-15 19 B-J

DATUM GÖDSLING MÅNGD KG/HA N P K

2009-04-30 NPK 22-3-10 300 66 9 30

2009-04-30 Axan 200 54

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 9% vh kg/ha 09-03	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-03	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 09-03	Raps- baggar /planta 06-05	Raps- baggar /planta 06-07
A	Obehandlat	-	-	2190	0	100	928	0	100	46.3	19.8	5.7	100	0.40	0.45
B	Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2460	260	112	1070	142	115	47.9	16.4	3.8	100		0.26
C	Biscaya och Biscaya	0,15 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2300	110	105	977	49	105	46.5	19.3	5.4	100		0.19
D	Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2410	220	110	1051	123	113	47.9	15.9	3.7	100		0.23
E	Karate och Karate	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2380	190	109	1017	89	110	46.9	18.1	4.4	100		0.27
F	Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2310	110	105	989	61	107	46.9	17.5	4.1	100		0.14
G	Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2490	300	114	1080	151	116	47.6	16.2	3.1	100		0.11
H	Mavrik och Mospilan	0,25 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2350	150	107	994	66	107	46.5	17.7	4.3	100		0.17
I	Mospilan och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2330	130	106	983	55	106	46.4	18.8	4.9	100		0.07
J	Steward	0,085 och 0,085	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2530	330	115	1115	186	120	48.5	14.5	2.9	100		0.33
-X-				2370			1020			47.1	17.4	4.2			0.22
CV%				8,7			9,6			2	14,4	36,7			106,8
OBS				40			40			40	40	40			40
PROB F1				.5021			.2635			.0192	.1173	.2612			.5408
LSD F1				300			143			1.3	3.6	2.3			0.34

ANM:



RESULTATBLANKETT 2009

L13-8015

Utskrift:

2009-11-13

SIDA

2

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-09 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 152008 FÖRSÖKSVÄRD: Ronny Svensson
 LÄN-FNR: R-931-2009 ADRESS: Sköttorp, Järpås

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Gunilla Lennhag 070-2972987

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Larissa
 SÄDD: 2009-04-30
 FÖRFRUKT: Höstvete (Havre 2007)
 JORDART: nmh moLL
 MULLHALT: 2.5
 LERHALT: 19.0
 pH: 6.1
 P-AL: 4.1
 K-AL: 7.6
 Mg-AL: 5.0
 Ca-AL: 130
 P-HCL: 43
 K-HCL: 130
 Cu-HCL: 5.0
 K/Mg: 1.5

DATUM	DC	BEHANDLING
2009-06-05	14	Led
2009-06-15	19	B-J

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-30	NPK 22-3-10	300	66	9	30
2009-04-30	Axan	200	54		

FÖRSÖKSLED:

Behandling	1	2	Medel
A Obehandlat	-	-	Reg
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
C Biscaya och Biscaya	0,15 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
D Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
E Karate och Karate	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
F Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
G Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
H Mavrik och Mospilan	0,25 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	MA
I Mospilan och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	NA
J Steward	0,085 och 0,085	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	DuPont

Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta						
06-09	06-11	06-15	06-16	06-23						
		0.56								
0.40	0.27		0.75	1.10						
0.25	0.12		0.27	1.00						
0.52	0.24		0.31	1.35						
0.32	0.11		0.13	1.23						
0.40	0.07		0.27	1.35						
0.19	0.11		0.23	1.19						
0.16	0.07		0.04	1.08						
0.15	0.14		0.03	1.54						
0.28	0.28		0.12	1.03						
0.17	0.20		0.22	0.93						
0.28	0.16		0.24	1.18						
55,4	65,9		80,7	37						
40	40		40	40						
.0309	.0472		.0010	.6556						
0.23	0.15		0.28	0.63						



RESULTATBLANKETT 2009

L13-8015

Utskrift:

2009-11-09

SIDA

1

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-09 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 152007 FÖRSÖKSVÄRD: Göran Karlsson
 LÅN-FNR: E-174-2009 ADRESS: Berga Lillgård, Klockrike, Borensberg

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Sven-Åke Rydell 0708-290834

GRÖDA: Vårrens
 SORT: Heros
 SÅDD: 2009-04-16
 FÖRFRUKT: Rågvete (Höstvete 2007)
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,8
 LERHALT: 15,0
 pH: 6,9
 P-AL: 32,1
 K-AL: 20,5
 Mg-AL: 7,0
 Ca-AL: 439
 P-HCL: 85
 K-HCL: 221
 Cu-HCL: 13,2
 K/Mg: 2,9

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-06-02	50	Led	2009-04-17	NPK 26-3-4	415	108	12	17
2009-06-09	51	B-J						
		B-J						

FÖRSÖKSLED:		Skörd 9% vh kg/ha 09-07	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-07	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Stjälk- styrka 0-100 09-07	Raps- baggar /planta			
													06-02			
A	Obehandlat	-	-	Reg	1020	0	100	429	0	100	46,3	23,3	9,2	5,7	100	3,52
B	Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer	880	-140	86	361	-68	84	45,2	23,9	10,1	5,7	100	
C	Biscaya och Biscaya	0,15 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC	900	-120	88	365	-64	85	44,7	24,8	9,7	5,8	100	
D	Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer	950	-70	93	395	-34	92	45,6	23,7	10,2	5,8	100	
E	Karate och Karate	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC	950	-70	93	385	-44	90	44,7	22,7	7,7	5,6	100	
F	Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer	920	-90	91	379	-50	88	45,1	24,7	10,3	5,8	100	
G	Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC	1090	70	107	457	28	107	46,1	21,2	7,6	5,7	100	
H	Mavrik och Mospilan	0,25 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	MA	970	-50	95	396	-33	92	44,9	22,8	8,6	5,7	100	
I	Mospilan och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	NA	1060	50	105	449	20	105	46,3	21,8	7,8	5,7	100	
J	Steward	0,085 och 0,085	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	DuPont	1060	40	104	448	19	104	46,5	20,8	7,5	5,7	100	
-X-					980			406			45,5	23,0	8,9	5,7		
CV%					10			10,8			1,7	5,8	20,3	3,9		
OBS					40			40			40	40	40	40		4
PROB F1					.0477			.0213			.0079	.0018	.1465	.9468		
LSD F1					140			64			1,1	1,9	2,6	0,3		

ANM: Brukarens insektsbehandling i omgivande fält.

2009-06-01: 0,3 Biscaya.

2009-06-08: 0,3 Mavrik.

2009-06-17: 0,3 Mavrik.



RESULTATBLANKETT 2009

L13-8015

Utskrift:

2009-11-09

SIDA

2

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-09 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 152007 FÖRSÖKSVÄRD: Göran Karlsson
 LÄN-FNR: E-174-2009 ADRESS: Berga Lillgård, Klockrike, Borensberg

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Sven-Åke Rydell 0708-290834

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Heros
 SÄDD: 2009-04-16
 FÖRFRUKT: Rågvete (Höstvete 2007)
 JORDART: mmh lMo
 MULLHALT: 3,8
 LERHALT: 15,0
 pH: 6,9
 P-AL: 32,1
 K-AL: 20,5
 Mg-AL: 7,0
 Ca-AL: 439
 P-HCL: 85
 K-HCL: 221
 Cu-HCL: 13,2
 K/Mg: 2,9

DATUM	DC	BEHANDLING
2009-06-02	50	Led
2009-06-09	51	B-J

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-17	NPK 26-3-4	415	108	12	17

FÖRSÖKSLED:

Behandling	Dosering	Tröskel	Medel
A Obehandlat	-	-	Reg
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
C Biscaya och Biscaya	0,15 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
D Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
E Karate och Karate	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
F Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Bayer
G Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	Reg/VSC
H Mavrik och Mospilan	0,25 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	MA
I Mospilan och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	NA
J Steward	0,085 och 0,085	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	DuPont

Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Blom- ning	Skid- sättning					
06-03	06-05	06-09	06-10	06-15	0-10 07-09	0-10 07-09					
3,25	3,52	3,68	2,85	2,82	2,3	2,4					
1,01	1,81	2,02	1,67	1,64	2,0	2,8					
2,25	1,72	2,44	1,74	2,16	2,3	2,8					
1,89	1,98	1,43	0,27	0,38	2,0	2,8					
0,46	1,48	1,99	0,80	1,51	2,3	2,3					
0,39	0,11	0,39	0,51	1,12	1,8	3,5					
0,24	0,11	0,30	0,12	0,48	1,3	3,8					
0,28	0,16	0,44	0,76	1,44	2,0	3,3					
1,85	1,97	2,29	0,27	0,64	1,8	3,8					
0,81	0,84	0,41	0,64	1,01	1,5	3,6					
1,24	1,37	1,54	0,96	1,32	1,9	3,1					
64,6	26,2	30,6	42,5	33,9	21,5	18,1					
40	40	40	40	40	40	40					
.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0208	.0019					
1,16	0,52	0,68	0,59	0,65	0,6	0,8					



RESULTATBLANKETT 2009

L13-8015

Utskrift:

2009-10-21

SIDA

1

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L13-8015-09

Bekämpning av rapsbaggar i vårraps

ADB-NR: 152009

FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Johansson,

LÅN-FNR: U-54-2009

ADRESS: Kolmsta, Västerås

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utförarensvarig:

Sofie Erikson 070-7537797

GRÖDA: Vårraps

SORT: Rollo

SÅDD: 2009-05-06

FÖRFRUKT: Korn (Korn 2007)

JORDART: M

MULLHALT: 44,8

LERHALT: 2,0

pH: 5,6

P-AL: 5,9

K-AL: 9,8

Mg-AL: 29,5

Ca-AL: 857

P-HCL: 72

K-HCL: 210

Cu-HCL: 35,2

K/Mg: 0,3

DATUM	DC	BEHANDLING
2009-07-02	52	B-J

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NPK 27-4-3	400	108	16	12

FÖRSÖKSLED:

				Skörd 9% vh kg/ha 09-30	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-30	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Stjälk- styrka 0-100 09-30	Raps- baggar /planta 07-02
A	Obehandlat	-	-	2680	0	100	1135	0	100	46,6	13,7	2,7	4,2	85	0,67
B	Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2620	-60	98	1120	-15	99	47,1	12,8	2,5	4,1	85	
C	Biscaya och Biscaya	0,15 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2560	-110	96	1096	-40	96	46,9	13,9	2,5	4,1	85	
D	Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2730	50	102	1164	28	102	46,8	13,2	2,7	4,1	80	
E	Karate och Karate	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2630	-50	98	1128	-7	99	47,1	13,5	2,6	4,1	85	
F	Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2680	0	100	1152	16	101	47,3	13,1	2,5	4,1	85	
G	Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2530	-150	94	1082	-54	95	47,0	13,0	2,6	4,1	85	
H	Mavrik och Mospilan	0,25 och 0,15	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2730	60	102	1189	54	105	47,9	12,8	2,5	4,1	85	
I	Mospilan och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2660	-10	99	1146	10	101	47,3	13,6	2,5	4,1	85	
J	Steward	0,085 och 0,085	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2640	-40	99	1131	-4	100	47,1	13,3	2,8	4,1	80	
-X-				2650			1134			47,1	13,3	2,6	4,1	84	
CV%				5,4			5,3			1,3	4,0	12,1	1,8	5,0	
OBS				40			40			40	40	40	40	40	4
PROB F1				.5929			.4119			.2894	.0978	.9083	.1101	.4635	
LSD F1				210			88			0,9	0,8	0,5	0,1	6	

ANM: 2009-07-08: Ingen behandling vid tidpunkt 2 eftersom 25 % av plantorna var i blom (DC 61).

