



RESULTATBLANKETT 2007

L13-8015

Utskrift:

2007-11-05

SIDA

1

ÖstraSverige Försöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-07 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151672 FÖRSÖKSVÄRD: Nola Lantbruks AB
 LÄN-FNR: E-120-2007 ADRESS: Heda, Hedåkra, 599 94 Ödeshög

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA: Vårraps	DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT: Joplin			Led						
SÄDD: 2007-04-27	2007-06-04	51	B-H	2007-04-27	NPK 26-4-3				130
FÖRFRUKT: Höstvetete (höstvetete 2005)	2007-06-11	57	B-H						
JORDART: mmh SL	Mg-AL: 25,9								
MULLHALT: 5,8	Ca-AL: 494								
LERHALT: 44,0	P-HCL: 51								
pH: 6,6	K-HCL: 428								
P-AL: 5,6	Cu-HCL: 16,9								
K-AL: 29,2	K/Mg: 1,1								

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 9% vh kg/ha 08-30	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 08-30	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Stjälk- styrka 0-100 08-30	Raps- baggar /planta 06-04	Raps- baggar /planta 06-05
A Obehandlat	1700	0	100	750	0	100	48,4	9,7	4,9	4,7	100	0,62	0,43
B Biscaya och Biscaya													0,08
C Biscaya och Mavrik													0,11
D Mavrik och Biscaya	2020	320	119	916	166	122	49,8	8,5	3,9	4,7	100		0,07
E Mavrik och Mavrik	1950	250	115	896	146	119	50,4	8,4	3,9	4,6	100		0,10
F Dantop och Mavrik	1910	210	112	853	104	114	49,1	9,7	4,3	4,5	100		0,15
G Talstar och Talstar	2070	360	121	940	191	125	50,0	8,1	3,9	4,7	100		0,11
H Gazelle och Mavrik	2040	340	120	931	181	124	50,1	8,0	3,3	5,2	100		0,11
-X-	1950			881				8,7	4,0	4,7			0,15
CV%	9,7			9,2				3,9	16,4	8,4			56,6
OBS	24			24				24	24	24		4	32
PROB F1	.1306			.0405				.0001	.0820	.3218			.0001
LSD F1	280			122				0,5	1,0	0,6			0,12

ANM: Skörd kasserad från led B och C.



RESULTATBLANKETT 2007

L13-8015

Utskrift:

2007-11-05

SIDA

2

ÖstraSverige Försöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L13-8015-07

Bekämpning av rapsbaggar i vårraps

ADB-NR: 151672

FÖRSÖKSVÄRD: Nola Lantbruks AB

LÄN-FNR: E-120-2007

ADRESS: Heda, Hedåkra, 599 94 Ödeshög

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utföraransvarig:

Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA: Vårraps	DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT: Joplin			Led						
SÄDD: 2007-04-27	2007-06-04	51	B-H	2007-04-27	NPK 26-4-3				130
FÖRFRUKT: Höstvete (höstvete 2005)	2007-06-11	57	B-H						

JORDART: mmh SL Mg-AL: 25,9
MULLHALT: 5,8 Ca-AL: 494
LERHALT: 44,0 P-HCL: 51
pH: 6,6 K-HCL: 428
P-AL: 5,6 Cu-HCL: 16,9
K-AL: 29,2 K/Mg: 1,1

FÖRSÖKSLED:

			Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta						
			06-07	06-11	06-12	06-14	06-19						
A Obehandlat	-	-	0,71	1,51	1,30	0,82	0,47						
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,27	1,12	0,31	0,12	0,16						
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,29	0,99	0,23	0,23	0,32						
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,25	1,23	0,56	0,28	0,27						
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,22	1,60	0,56	0,35	0,39						
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,29	1,44	0,48	0,20	0,42						
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,41	1,28	0,50	0,16	0,44						
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,39	1,45	0,63	0,32	0,30						
-X-			0,35	1,33	0,57	0,31	0,35						
CV%			40,8	15	28,5	53,4	44,8						
OBS			32	32	32	32	32						
PROB F1			.0023	.0038	.0001	.0002	.1448						
LSD F1			0,21	0,29	0,24	0,24	0,23						



RESULTATBLANKETT 2007

L13-8015

Utskrift:

2007-10-02

SIDA

1

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L13-8015-07

Bekämpning av rapsbaggar i vårraps

ADB-NR: 151674

FÖRSÖKSVÄRD: Niklas Ullberg

LÄN-FNR: O-932-2007

ADRESS: Grönhagen, Vinköl, Skara

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utföraransvarig:

Andreas Karlsson 070-6021315

GRÖDA: Vårraps	DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT: Joplin			Led						
SÅDD: 2007-04-06				2007-04-01	NPK 22-6-6				40
FÖRFRUKT: Vete (vete 2005)	2007-05-31		B-H	2007-05-14	NS 27-4				86
JORDART: mmh ML	Mg-AL: 14,0		B-H						
MULLHALT: 4,0	Ca-AL: 260								
LERHALT: 27,0	P-HCL: 92								
pH: 6,5	K-HCL: 250								
P-AL: 21,0	Cu-HCL: 7,3								
K-AL: 17,0	K/Mg: 1,2								

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 9% vh kg/ha 09-05	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-05	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts 09-11	Vatten halt % 09-11	Avrens % 09-06	Stjälk- styrka 0-100 09-05	Raps- baggar /planta 05-31	Raps- baggar /planta 06-02	Raps- baggar /planta 06-05
A Obehandlat	2360	0	100	1023	0	100	47,6	16,1	4,6	100	0,42	0,27	0,51
B Biscaya och Biscaya	2760	390	117	1243	220	121	49,5	12,6	3,1	100		0,18	0,19
C Biscaya och Mavrik	2630	260	111	1166	142	114	48,8	13,7	3,5	100		0,15	0,14
D Mavrik och Biscaya	2800	430	118	1263	240	123	49,6	12,3	2,4	100		0,01	0,11
E Mavrik och Mavrik	2670	310	113	1196	173	117	49,2	13,1	3,2	100		0,04	0,11
F Dantop och Mavrik	2610	250	111	1166	143	114	49,0	13,3	3,4	100		0,07	0,17
G Talstar och Talstar	2710	350	115	1209	186	118	49,0	13,1	2,7	100		0,05	0,15
H Gazelle och Mavrik	2630	270	111	1165	142	114	48,7	13,4	3,4	100		0,18	0,33
-X-	2650			1179			48,9	13,5	3,3				0,12
CV%	1,9			2,2			0,9	3,9	19,4				96,2
OBS	32			32			32	32	32		4		32
PROB F1	.0001			.0001			.0001	.0001	.0052				.0510
LSD F1	70			39			0,7	0,8	0,9				0,17

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

L13-8015

Utskrift:

2007-09-26

SIDA

1

ÖstraSverige Försöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-07 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151673 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Philipsson
 LÄN-FNR: E-121-2007 ADRESS: Kölbäck, 596 92 Skänninge

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA: Vårraps	DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT: Joplin			Led						
SÄDD: 2007-04-14	2007-06-04	51	B-H	2007-04-14	N 27-2	445			120
FÖRFRUKT: Korn (höstvetete 2005)	2007-06-11	59	B-H						

JORDART: mmh ML Mg-AL: 14,7
 MULLHALT: 3,3 Ca-AL: 364
 LERHALT: 26,0 P-HCL: 66
 pH: 6,7 K-HCL: 244
 P-AL: 12,0 Cu-HCL: 11,1
 K-AL: 13,5 K/Mg: 0,9

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Raps-	Raps-
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	g	styrka	baggar	baggar
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	%	%		0-100	/planta	/planta
	08-22			08-22	kg/ha		08-23				08-22	06-04	06-05
A Obehandlat	2150	0	100	885	0	100	45,2	12,2	2,2	4,6	90	0,53	0,55
B Biscaya och Biscaya	2230	80	104	943	58	107	46,5	10,1	2,6	4,9	90		0,13
C Biscaya och Mavrik	2230	80	104	917	32	104	44,9	11,3	4,0	4,5	90		0,15
D Mavrik och Biscaya	2280	130	106	943	58	107	45,5	10,3	2,7	4,5	90		0,14
E Mavrik och Mavrik	2160	0	100	902	17	102	45,8	10,2	3,6	4,4	90		0,13
F Dantop och Mavrik	2050	-100	95	856	-29	97	45,7	10,4	3,8	4,7	90		0,17
G Talstar och Talstar	2280	130	106	961	76	109	46,2	10,7	3,4	4,6	90		0,08
H Gazelle och Mavrik	2300	150	107	971	86	110	46,2	10,3	3,2	4,5	90		0,39
-X-	2210			922				10,7	3,2	4,6			0,22
CV%	11,6			12,1				13,6	45,0	5,6			46,3
OBS	32			32				32	32	32		4	32
PROB F1	.8664			.8228				.4824	.6248	.2725			.0001
LSD F1	380			164				2,1	2,1	0,4			0,15

ANM: 2007-06-25: 0,75 Amistar



RESULTATBLANKETT 2007

L13-8015

Utskrift:

2007-09-26

SIDA

2

ÖstraSverige Försöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-07 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151673 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Philipsson
 LÄN-FNR: E-121-2007 ADRESS: Kölbäck, 596 92 Skänninge

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Fredrik Larsson 013-60195

GRÖDA: Vårraps	DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT: Joplin			Led						
SÄDD: 2007-04-14	2007-06-04	51	B-H	2007-04-14	N 27-2	445			120
FÖRFRUKT: Korn (höstvete 2005)	2007-06-11	59	B-H						
JORDART: mmh ML	Mg-AL: 14,7								
MULLHALT: 3,3	Ca-AL: 364								
LERHALT: 26,0	P-HCL: 66								
pH: 6,7	K-HCL: 244								
P-AL: 12,0	Cu-HCL: 11,1								
K-AL: 13,5	K/Mg: 0,9								

FÖRSÖKSLED:

			Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta						
			06-07	06-11	06-12	06-14	06-19						
A Obehandlat	-	-	0,86	1,51	1,20	1,23	0,97						
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,32	1,13	0,16	0,13	0,27						
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,41	0,97	0,32	0,21	0,45						
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,38	1,25	0,15	0,02	0,13						
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,30	1,24	0,23	0,15	0,45						
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,36	0,92	0,23	0,15	0,41						
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,32	1,25	0,31	0,20	0,32						
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,44	1,04	0,32	0,26	0,38						
-X-			0,42	1,16	0,37	0,29	0,42						
CV%			41,0	18,4	37,4	43,4	36,9						
OBS			32	32	32	32	32						
PROB F1			.0037	.0192	.0001	.0001	.0001						
LSD F1			0,26	0,32	0,20	0,19	0,23						



RESULTATBLANKETT 2007

L13-8015

Utskrift: 2007-10-24

SIDA

1

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-07 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151675 FÖRSÖKSVÄRD: Kjell Lindström
 LÅN-FNR: C-39-2007 ADRESS: Kumla, 195 92 Märsta

Ansvarig för serien: Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Utföraransvarig: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårraps	DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT: Stratos			Led						
SÄDD: 2007-05-02	2007-06-11	50	B-H	2007-05-02	NP 26-3	345	90	10	
FÖRFRUKT: Korn (höstvetete 2005)	2007-06-15		B-H						
JORDART: Mg-AL:									
MULLHALT: 0,0	Ca-AL:								
LERHALT: 0,0	P-HCL:								
pH: 0,0	K-HCL:								
P-AL:	Cu-HCL:								
K-AL:	K/Mg:								

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 9% vh kg/ha 09-06	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-06	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts 09-20	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Stjälk- styrka 0-100 09-06	Raps- baggar /planta 06-07	Raps- baggar /planta 06-11
A Obehandlat	-	-	100	498	0	100	47,8	10,1	2,2	4,5	100	0,56	0,40
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	128	657	159	132	49,0	10,0	1,5	3,8	100		
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	147	758	260	152	49,5	9,8	1,7	3,9	100		
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	149	768	270	154	49,4	9,7	1,4	4,0	100		
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	143	743	245	149	49,8	9,5	1,7	4,0	100		
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	129	669	171	134	49,6	9,8	1,9	3,9	100		
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	153	791	294	159	49,8	9,5	1,4	3,8	100		
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	143	738	240	148	49,5	9,9	1,4	4,2	100		
-X-	1560			703			49,3	9,8	1,6	4,0		0,56	0,40
CV%	8,3			8,6			1,6	3,0	20,1	6,0		25,2	52,4
OBS	32			32			32	32	32	32		4	4
PROB F1	.0001			.0001			.0256	.0906	.0228	.0125			
LSD F1	190			89			1,1	0,4	0,5	0,4			

ANM:



RESULTATBLANKETT 2007

L13-8015

Utskrift:

2007-10-24

SIDA

2

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-07 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151675 FÖRSÖKSVÄRD: Kjell Lindström
 LÄN-FNR: C-39-2007 ADRESS: Kumla, 195 92 Märsta

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårraps	DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT: Stratos			Led						
SÄDD: 2007-05-02	2007-06-11	50	B-H	2007-05-02	NP 26-3	345	90	10	
FÖRFRUKT: Korn (höstvetete 2005)	2007-06-15		B-H						
JORDART:	Mg-AL:								
MULLHALT: 0,0	Ca-AL:								
LERHALT: 0,0	P-HCL:								
pH: 0,0	K-HCL:								
P-AL:	Cu-HCL:								
K-AL:	K/Mg:								

FÖRSÖKSLED:

			Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta							
			06-12	06-14	06-18	06-20							
A Obehandlat	-	-	0,86	0,64	1,39	1,33							
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,28	0,17	0,26	0,20							
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,29	0,23	0,22	0,13							
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,16	0,03	0,32	0,16							
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,18	0,09	0,29	0,38							
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,36	0,41	0,43	0,33							
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,05	0,02	0,13	0,12							
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 5-7 dagar senare	0,32	0,15	0,40	0,33							
-X-			0,31	0,22	0,43	0,37							
CV%			55,3	103,7	37,1	39,3							
OBS			32	32	32	32							
PROB F1			.0001	.0117	.0001	.0001							
LSD F1			0,25	0,33	0,23	0,22							