



RESULTATBLANKETT 2008

L13-8015

Utskrift:

2008-11-07

SIDA

1

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-08 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151766 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 LÅN-FNR: U-33-2008 ADRESS: Brunnby Gärd, Västerås

Ansvarig för serien:
 Utförarensvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Anders Ericsson 070-5620271

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Joplin
 SÄDD: 2008-05-05
 FÖRFRUKT: Korn (Korn 2006)
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH:
 P-AL:
 K-AL:
 Mg-AL:
 Ca-AL:
 P-HCL:
 K-HCL:
 Cu-HCL:
 K/Mg:

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-06-17	51	B-J		NPK 24-4-5	500		120	25 25
2008-06-27	61	B-J						

FÖRSÖKSLED:

			Skörd 9% vh kg/ha 09-11	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-11	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Stjälk- styrka 0-100 09-11	Raps- baggar /planta 06-18	Raps- baggar /planta 06-23
A	Obehandlat	-	2040	0	100	922	0	100	49,6	13,0	3,3	4,2	100	0,74	0,71
B	Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	2210	170	108	1011	89	110	50,4	12,8	2,5	3,9	100	0,42	0,50
C	Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	2210	170	108	1009	87	109	50,2	13,0	2,9	4,0	100	0,65	0,47
D	Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	2140	100	105	975	53	106	50,0	12,4	2,4	4,0	100	0,18	0,75
E	Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	2120	80	104	967	45	105	50,1	12,7	2,4	3,9	100	0,12	0,60
F	Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	2240	200	110	1028	106	111	50,4	12,6	2,4	3,9	100	0,40	0,62
G	Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	2190	150	107	999	77	108	50,1	12,9	2,6	4,1	100	0,13	0,72
H	Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	2130	90	104	975	53	106	50,3	12,7	2,7	4,0	100	0,42	0,71
I	Imidan och Mavrik	1,0 och 0,25	2220	180	109	1030	108	112	50,9	12,3	2,3	3,8	100	0,15	0,16
J	Trebon och Trebon	0,2 och 0,2	2000	-40	98	916	-6	99	50,4	13,4	3,2	4,1	100	0,11	0,59
-X-			2150			983			50,3	12,8	2,7	4,0		0,33	0,58
CV%			7,3			7,4			0,8	5,1	22,2	3,7		74,3	58,8
OBS			40			40			40	40	40	40		40	40
PROB F1			.4305			.3245			.0116	.4763	.2467	.0111		.0055	.4245
LSD F1			230			106			0,5	0,9	0,9	0,2		0,36	0,50

ANM:



RESULTATBLANKETT 2008

L13-8015

Utskrift:

2008-11-07

SIDA

2

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-08 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151766 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 LÄN-FNR: U-33-2008 ADRESS: Brunnby Gärd, Västerås

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100
 Anders Ericsson 070-5620271

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Joplin
 SÄDD: 2008-05-05
 FÖRFRUKT: Korn (Korn 2006)
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH:
 P-AL:
 K-AL:
 Mg-AL:
 Ca-AL:
 P-HCL:
 K-HCL:
 Cu-HCL:
 K/Mg:

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-06-17	51	Led		NPK 24-4-5	500			
2008-06-27	61	B-J				120	25	25

FÖRSÖKSLED:

			Raps- baggar /planta 06-27	Raps- baggar /planta 06-30
A Obehandlat	-	-	0,43	0,63
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,43	0,40
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,58	0,35
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,94	0,37
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,65	0,28
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,51	0,32
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,91	0,43
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,62	0,36
I Imidan och Mavrik	1,0 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,18	0,37
J Trebon och Trebon	0,2 och 0,2	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	0,47	0,37
-X-			0,57	0,39
CV%			72,6	47,1
OBS			40	40
PROB F1			.3344	.4202
LSD F1			0,60	0,27



RESULTATBLANKETT 2008

L13-8015

Utskrift:

2008-10-22

SIDA

1

ÖstraSverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-08 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151768 FÖRSÖKSVÄRD: Mikael Eriksson
 LÄN-FNR: E-129-2008 ADRESS: Järstad Norrgård, Skänninge

Ansvarig för serien:
 Utförarensvarig:

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

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Joplin
 SÄDD: 2008-04-30
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Årter 2006)
 JORDART: mmh I Mo
 MULLHALT: 3,1
 LERHALT: 8,5
 pH: 6,8
 P-AL: 7,5
 K-AL: 15,8
 Mg-AL: 7,4
 Ca-AL: 251
 P-HCL: 38
 K-HCL: 60
 Cu-HCL:
 K/Mg: 2,1

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-06-18	50	B-J	2008-04-30	NPK 27-3-3	400	108	12	12
2008-06-25	63	B-J						

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 09-17	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-17	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt	Vatten halt	Avrens	Tkv	Stjälk- styrka	Raps- baggar /planta	Raps- baggar /planta
							% av Ts	%	%	g	0-100 09-17	06-17	06-19
A Obehandlat	-	-	100	973	0	100	44,4	17,9	1,5	3,2	80	0,77	0,58
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	99	931	-42	96	43,0	19,1	1,7	3,0	80		0,28
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	97	920	-52	95	43,3	19,1	1,5	3,0	80		0,36
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	99	925	-48	95	42,9	18,3	1,5	2,9	80		0,05
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	97	923	-50	95	43,3	19,2	2,2	3,0	80		0,05
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	97	918	-55	94	43,1	18,7	2,2	3,1	80		0,17
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	100	954	-19	98	43,5	18,5	1,8	3,0	80		0,09
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	100	952	-21	98	43,7	19,1	1,5	3,0	80		0,19
I Imidan och Mavrik	1,0 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	96	908	-65	93	43,2	19,5	2,1	3,1	80		0,13
J Trebon och Trebon	0,2 och 0,2	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	98	939	-34	97	43,9	19,2	1,5	3,1	80		0,16
-X-				934			43,4	18,8	1,8	3,0			0,21
CV%				3,1			1,6	5,1	34,1	3,5			39,5
OBS				40			40	40	40	40			40
PROB F1				.4929			.1409	.3804	.4813	.1402			.0001
LSD F1				100			1,0	1,4	0,9	0,2			0,12

ANM: 2008-06-17: 1,0 I Matrigon.



RESULTATBLANKETT 2008

L13-8015

Utskrift:

2008-10-22

SIDA

1

ÖstraSverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L13-8015-08 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps
 ADB-NR: 151767 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Granath
 LÅN-FNR: E-130-2008 ADRESS: Vinberga, Motala

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA: Vårraps
 SORT: Heros
 SÄDD: 2008-04-23
 FÖRFRUKT: Korn (Korn 2006)
 JORDART: mmh I Mo
 MULLHALT: 5,2
 LERHALT: 13,0
 pH: 6,4
 P-AL: 8,7
 K-AL: 17,3
 Mg-AL: 13,1
 Ca-AL: 375
 P-HCL: 49
 K-HCL: 151
 Cu-HCL: 7,7
 K/Mg: 1,3

DATUM	DC	BEHANDLING
2008-06-11	55	B-J
2008-06-17	61	B-J

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-04-22	NPK 24-4-5	500	120	20	25

FÖRSÖKSLED:

			Skörd 9% vh kg/ha 09-04	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 09-04	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 09-04	Raps- baggar /planta 06-11	Raps- baggar /planta 06-12	Raps- baggar /planta 06-16
A Obehandlat	-	-	2730	0	100	1146	0	100	46,1	15,5	5,3	100	1,35	1,02	0,96
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2870	140	105	1231	85	107	47,1	14,5	5,1	100		0,13	0,19
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2880	150	105	1245	100	109	47,5	13,1	3,2	100		0,11	0,13
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2750	20	101	1179	33	103	47,1	13,7	4,2	100		0,03	0,20
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2770	30	101	1186	40	104	47,1	13,7	4,1	100		0,05	0,12
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2700	-30	99	1164	18	102	47,3	14,4	4,1	100		0,16	0,27
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2830	90	103	1197	51	104	46,6	14,3	5,5	100		0,13	0,12
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2850	120	104	1211	65	106	46,7	14,3	4,9	100		0,17	0,23
I Imidan och Mavrik	1,0 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2670	-60	98	1143	-3	100	47,1	14,0	4,4	100		0,21	0,27
J Trebon och Trebon	0,2 och 0,2	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	2860	120	105	1237	91	108	47,6	14,2	5,3	100		0,14	0,26
-X-			2790			1194			47,0	14,2	4,6		1,35	0,22	0,28
CV%			3,1			3,8			1,6	5	17,3		9,7	67,9	46,3
OBS			20			20			20	20	20		4	40	40
PROB F1			.2697			.3360			.6800	.2414	.2327			.0001	.0001
LSD F1			200			102			1,7	1,6	1,8			0,21	0,18

ANM: Skörd slopad från block I och III pga mycket ogräs.
 2008-06-12: 0,5 I Select.



RESULTATBLANKETT 2008

L13-8015

Utskrift:

2008-10-23

SIDA

1

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L13-8015-08 Bekämpning av rapsbaggar i vårraps

ADB-NR: 151769 FÖRSÖKSVÄRD: Johan Bergström

LÅN-FNR: R-901-2008 ADRESS: Eke, Vinninga

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utföraransvarig:

Stellan Johansson 070-3302521

GRÖDA: Vårraps

SORT: Larissa

SÅDD: 2008-04-23

FÖRFRUKT: Höstvetete (Höstvetete 2006)

JORDART: nmh ML

MULLHALT: 2,2

LERHALT: 30,0

pH: 6,7

P-AL: 6,8

K-AL: 11,0

Mg-AL: 14,0

Ca-AL: 220

P-HCL: 57

K-HCL: 230

Cu-HCL: 5,9

K/Mg: 0,8

DATUM	DC	BEHANDLING
2008-06-12	55	B-J
2008-06-17	60	B-J

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-05-02	NPK 17-5-10	395	67	20	40
2008-05-09	Axan	120	32		

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 halt % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 09-30	Raps- baggar /planta 06-04	Raps- baggar /planta 06-12	Raps- baggar /planta 06-13
A Obehandlat	-	-	1750	0	100	809	0	100	50,7	16,0	2,3	90	0,24	0,21	0,63
B Biscaya och Biscaya	0,3 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1820	60	104	840	31	104	50,9	15,6	2,8	90			0,19
C Biscaya och Mavrik	0,3 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1910	160	109	886	76	109	51,1	15,4	1,8	90			0,14
D Mavrik och Biscaya	0,25 och 0,3	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1910	160	109	887	78	110	51,0	15,8	2,5	90			0,19
E Mavrik och Mavrik	0,25 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1870	110	107	879	69	109	51,7	15,6	2,5	90			0,14
F Dantop och Mavrik	0,05 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1840	90	105	859	50	106	51,4	15,8	2,5	90			0,16
G Talstar och Talstar	0,125 och 0,125	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1870	120	107	871	62	108	51,3	15,9	2,2	90			0,20
H Gazelle och Mavrik	0,15 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1900	150	109	879	70	109	50,9	16,0	2,1	90			0,21
I Imidan och Mavrik	1,0 och 0,25	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1770	20	101	833	23	103	51,8	15,7	2,4	90			0,07
J Trebon och Trebon	0,2 och 0,2	Enl. tröskel och 7-8 dagar senare	1800	40	102	850	41	105	52,0	15,4	2,4	90	0,08	0,16	0,25
-X-			1840			859			51,3	15,7	2,4				0,22
CV%			8,7			8,4			1,4	2,6	25,2				58,4
OBS			40			40			40	40	40				40
PROB F1			.8431			.8483			.1797	.4207	.6747				.0002
LSD F1			230			104			1,0	0,6	0,9				0,18

ANM:

