



RESULTATBLANKETT 2009

OS15-8422

Utskrift:

2009-08-26

SIDA

1

Svensk Raps AB / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: OS15-8422-09 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151901 FÖRSÖKSVÄRD: Tuve Åkesson
 LÄN-FNR: LB-274-2008 ADRESS: Hammarlunda, Simrishamn

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Albin Gunnarson 070-5686027
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Vision
 SÅDD: 2008-08-10
 FÖRFRUKT: Havre (Höstvete 2007)
 JORDART: mr moLL
 MULLHALT: 6,9
 LERHALT: 20,0
 pH: 6,8
 P-AL: 27,0
 K-AL: 22,0
 Mg-AL: 9,9
 Ca-AL: 310
 P-HCL:
 K-HCL:
 Cu-HCL:
 K/Mg: 2,2

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-10-15	19	Led	2008-08-15	NS 27-4	200			54
		B-C	2009-03-10	NS 27-4	200			54
			2009-03-20	N 34	250			85

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 07-29	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-29	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Bestånd höst % 11-28	Bestånd vår % 04-21	Stjälk- styrka 0-100 07-16	Mognad datum	Krans- mögel % 07-16	Torröta % 07-16		
A Obehandlat	-			3610	0	100	47,0	10,0	0,8	100	100	95	07-16	20,0	5,0		
B Cantus	0,25 l	Höst	4-8 blad	3750	130	104	46,9	10,1	0,9	100	100	95	07-16	20,0	1,0		
C Cantus	0,50 l	Höst	4-8 blad	3730	120	103	47,2	10,0	0,8	100	100	95	07-16	20,0	0,0		
-X-				3710			47,0	10,0	0,8								
CV%				5,1			0,9	1,1	21,7								
OBS				11			11	11	11								
PROB F1				.5544			.6784	.6265	.4927								
LSD F1				360			0,8	0,2	0,3								

ANM: Ruta 6, led B, kasserad p.g.a. problem vid strängläggning.
 2008-08-30: Butisan 2,0 l.
 Försöket är inte behandlat mot bomullsmögel.



RESULTATBLANKETT 2009

OS15-8422

Utskrift:

2009-08-26

SIDA

1

Svensk Raps AB / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: OS15-8422-09

Fungicidbehandling i höstraps

ADB-NR: 151902

FÖRSÖKSVÄRD: Stäviehage Jordbruks AB

LÅN-FNR: MB-328-2008

ADRESS: Åkarpsvägen 6, Furulund

Ansvarig för serien:

Albin Gunnarson 070-5686027

Utföraransvarig:

Tobias Josmarker 046-713655

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Excalibur
 SÅDD: 2009-08-19
 FÖRFRUKT: Konservärt (Höstvete 2007)
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2,0
 LERHALT: 11,0
 pH: 6,7
 P-AL: 24,0
 K-AL: 15,0
 Mg-AL: 7,9
 Ca-AL: 150
 P-HCL:
 K-HCL:
 Cu-HCL:
 K/Mg: 1,9

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-10-23		Led	2008-09-12	Axan	215			58
		B-C	2009-03-12	NS 26-14	200			52
			2009-03-25	N 27	300			81

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 07-29	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-29	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Bestånd höst %	Bestånd vår %	Höjd, tillväxt punkt cm 12-17	Stjälk- styrka 0-100 07-29	Mognad datum	Torröta %		
A Obehandlat	-		100	2649	0	100	49,5	7,8	1,4	94	94	4,8	91	07-26	53,8		
B Cantus	0,25 l	Höst 4-8 blad	105	2768	119	104	49,4	7,7	1,8	93	94	5,3	86	07-26	46,0		
C Cantus	0,50 l	Höst 4-8 blad	104	2753	104	104	49,4	7,6	2,1	93	93	4,8	84	07-27	43,0		
-X-	6060			2723			49,4	7,7	1,8		93		87		47,6		
CV%	4,3			4,4			0,9	3,4	36,6		1,5		8,2		11,0		
OBS	12			12			12	12	12		12		12		12		
PROB F1	.3329			.3666			.9614	.6504	.3751		.4219		.3776		.0652		
LSD F1	450			206			0,8	0,5	1,1		2		12		9,1		

ANM: 2008-09-01: Butisan Top 2,0 l.

2008-09-19: Sumi-alpha 0,2 l + Cyperb 0,17 l.

2009-05-15: Hela försöket behandlat med Amistar 1 l/ha (mot bomullsmögel enligt plan).



RESULTATBLANKETT 2009

OS15-8422

Utskrift:

2009-08-28

SIDA

1

Svensk Raps AB / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: OS15-8422-09

Fungicidbehandling i höstraps

ADB-NR: 151903

FÖRSÖKSVÄRD: Ebbe Persson

LÅN-FNR: MC-808-2008

ADRESS: Egonsborg, Trelleborg

Ansvarig för serien:

Albin Gunnarson 070-5686027

Utföraransvarig:

Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Catalina
 SÅDD: 2008-08-21
 FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbeter 2007)
 JORDART: nmh moLL
 MULLHALT: 2,3
 LERHALT: 19,0
 pH: 8,0
 P-AL: 10,0
 K-AL: 12,0
 Mg-AL: 14,0
 Ca-AL: 1300
 P-HCL:
 K-HCL:
 Cu-HCL:
 K/Mg: 0,9

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-10-13	18	B-C	2008-08-21	NPK 17-6-14	250	43	15	35
			2009-03-23	Axan	550			149

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 07-29	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-29	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Bestånd höst %	Bestånd vår %	Stjälk- styrka 0-100 07-29	Torröta % 07-22					
A Obehandlat	-			5690	0	100	50,2	7,8	1,4	90	90	83	77,3					
B Cantus	0,25 l	Höst	4-8 blad	5970	280	105	50,0	8,0	1,3	90	90	85	68,5					
C Cantus	0,50 l	Höst	4-8 blad	5900	210	104	50,5	7,8	1,3	90	90	80	64,8					
-X-				5850			50,2	7,9	1,3			83	70,2					
CV%				2,0			1,4	5,8	17,4			9,7	10,4					
OBS				12			12	12	12			12	12					
PROB F1				.0390			.5429	.9058	.8174			.6923	.1180					
LSD F1				210			1,2	0,8	0,4			14	12,6					

ANM: 2008-08-30: Butisan Top 1,75 l.

2008-09-11: Fastac 0,3 l.

2009-05-14: Hela försöket behandlat med Amistar 0,7 l/ha (mot bomullsmögel enligt plan).



RESULTATBLANKETT 2009 L15-8440

Utskrift: 2009-10-02 SIDA 1

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 151995 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Gustafsson
 LÄN-FNR: R-920-2009 ADRESS: Prästtorp, Hyringa, Grästorp

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Gunilla Lennahag 070-2972987

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Excalibur
 SÅDD: 2008-08-25
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Havre 2007)
 JORDART: mmh ISa
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 7,0
 pH: 6,5
 P-AL: 6,9
 K-AL: 6,6
 Mg-AL: 4,8
 Ca-AL: 140
 P-HCL: 48
 K-HCL: 55
 Cu-HCL: 6,9
 K/Mg: 1,4

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-18	65	B-F	2008-08-25	NPK 17-6-14	300	51	18	42
			2008-09-29	Axan	65	18		
			2009-03-25	Axan	245	66		
			2009-04-15	Axan	235	63		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-													
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	styrka	0-100												
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	%	%	%	0-100	08-09												
A Obehandlat	-	-	Region	2540	0	100	1156	0	100	50,1	7,3	2,8	100										
B Acanto	1,0	DC 65	DuPont	2610	70	103	1202	46	104	50,6	7,2	3,1	100										
C Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	2730	200	108	1257	101	109	50,6	7,3	2,3	100										
D Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	2560	20	101	1169	13	101	50,2	7,1	2,3	100										
E Cantus	0,5	DC 65	BASF	2890	350	114	1321	165	114	50,2	7,4	2,9	100										
F Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	2760	220	109	1268	112	110	50,5	6,9	3,0	100										
-X-				2690			1233			50,3	7,2	2,7											
CV%				11,4			11,5			0,4	2,8	24,3											
OBS				21			21			21	21	21											
PROB F1				.5940			.5800			.0422	.0968	.4449											
LSD F1				510			238			0,4	0,3	1,1											

ANM: Skörd saknas från ruta 1 led F, ruta 22 led C och ruta 23 led B, tröskproblem.
 2008-08-26: Nimbus 2,0.
 2009-04-13 och 2009-04-25: Mavrik 0,5; 2009-04-30: Biscaya 0,3.
 2009-07-15: Helt friska plantor förutom några enstaka fläckar svartfläcksjuka på stjälkarna.



RESULTATBLANKETT 2009

L15-8440

Utskrift:

2009-09-27

SIDA

1

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 151994 FÖRSÖKSVÄRD: Jan Hermansson
 LÄN-FNR: E-152-2009 ADRESS: Forsa, Mantorp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Sven-Åke Rydell 013-60195

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Excalibur
 SÅDD: 2008-08-22
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Höstvetete 2007)
 JORDART: mmh ML
 MULLHALT: 3,3
 LERHALT: 26,0
 pH: 6,6
 P-AL: 8,4
 K-AL: 9,2
 Mg-AL: 9,9
 Ca-AL: 319
 P-HCL: 50
 K-HCL: 138
 Cu-HCL: 17,5
 K/Mg: 0,9

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-20	65	Lea	2009-03-27	NPK 27-3-5	400	108	12	20
		B-F	2009-05-05	Axan	200	54		

FÖRSÖKSLED:				Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-							
				9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	ökning	råfett	ökning	tal	skörd							halt
				kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	%	%	g	0-100							
A	Obehandlat	-	-	3430	0	100	1421	0	100	47,6	11,5	3,5	6,3	90							
B	Acanto	1,0	DC 65	3440	10	100	1434	13	101	47,8	11,9	3,5	6,3	90							
C	Amistar	1,0	DC 65	3500	70	102	1466	45	103	48,1	12,2	3,6	6,3	90							
D	Amistar	0,5	DC 65	3280	-150	95	1367	-54	96	47,9	13,6	3,8	6,3	90							
E	Cantus	0,5	DC 65	3310	-120	97	1382	-39	97	47,9	14,3	3,7	6,4	90							
F	Cantus	0,25	DC 65	3280	-150	95	1361	-60	96	47,7	14,1	4,1	6,3	90							
-X-				3370			1405			47,9	12,9	3,7	6,3								
CV%				2,8			2,7			0,9	12,2	13,7	1,8								
OBS				24			24			24	24	24	24								
PROB F1				.0124			.0083			.6249	.0931	.5884	.6839								
LSD F1				140			58			0,7	2,4	0,8	0,2								

ANM: 2008-09-06: Butisan 1,8 l.
 2009-04-18: Mavrik 0,2 l.
 2009-04-25: Mospilan 0,15 l.
 2009-07-16: Inga graderbara skillnader av bomullsmögel.



RESULTATBLANKETT 2009 L15-8440

Utskrift: 2009-09-02 SIDA 1
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Tobias Josmarker 046-713655

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 151992 FÖRSÖKSVÄRD: Staffan Dromberg
 LÄN-FNR: MC-531-2009 ADRESS: Stora Uppåkra, Staffanstorp

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Oase
 SÅDD: 2008-08-18
 FÖRFRUKT: Höstvet (Vårkorn 2007)
 JORDART: nmh saLL
 MULLHALT: 2,1
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,4
 P-AL: 14,0
 K-AL: 12,0
 Mg-AL: 9,0
 Ca-AL: 260
 K/Mg: 1,3

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-08	65	B-F	2008-08-18	NPK 27-3-5	165	45	5	8
			2009-03-18	NPK 27-3-5	250	68	8	13
			2009-03-21	Kiserit	100			
			2009-03-31	N27	260			70

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Mognad	Bomulls						
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	styrka	datum	mögel						
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	%	%	%	0-100		%						
	07-28			07-28	kg/ha					07-28		07-17						
A Obehandlat	-	-	Region	2612	0	100	50,9	7,2	2,6	89	07-25	1,9						
B Acanto	1,0	DC 65	DuPont	2668	57	102	50,7	7,3	2,7	94	07-25	0,0						
C Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	2615	4	100	51,0	7,0	2,8	94	07-25	0,0						
D Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	2653	42	102	51,0	7,1	2,9	95	07-25	0,0						
E Cantus	0,5	DC 65	BASF	2638	26	101	50,5	7,4	3,2	98	07-25	1,9						
F Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	2594	-18	99	50,9	7,2	3,0	94	07-25	0,0						
-X-				2630			50,8	7,2	2,9	94		0,6						
CV%				3			1,7	7,8	16	4,5		346,4						
OBS				24			24	24	24	24		24						
PROB F1				.7621			.9303	.9360	.6253	.1734		.5667						
LSD F1				118			1,3	0,8	0,7	6		3,3						

ANM: 2008-09-17: Butisan Top 2,0 l/ha.
 2008-09-10: Superb 0,2 l/ha.



RESULTATBLANKETT 2009 L15-8440

Utskrift: 2009-11-30 SIDA 1
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Tobias Josmarker 046-713655

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 151991 FÖRSÖKSVÄRD: Barsebäcksbolagen AB
 LÄN-FNR: MC-530-2009 ADRESS: Barsebäcks gård, Barsebäck

GRÖDA: Höstraps
 SORT: PR45D01
 SÅDD: 2008-08-25
 FÖRFRUKT: Konservärt (korn 2007)
 JORDART: mf Imo
 MULLHALT: 2,3
 LERHALT: 13,0
 pH: 6,7
 P-AL: 13,0
 K-AL: 10,0
 Mg-AL: 9,4
 Ca-AL: 230
 K/Mg: 1,1

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-08	65	Led	2009-03-11	NPK 27-3-5	250	68	8	13
		B-F	2009-04-01	N 27	300	81		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Bomulls								
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	styrka	mögel								
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd		%		0-100	%								
	07-28			07-28	kg/ha					07-28	07-14								
A Obehandlat	-	-	Region	2374	0	100	48,1	10,1	2,0	84	41,3								
B Acanto	1,0	DC 65	DuPont	2497	124	105	49,1	11,0	2,1	91	3,8								
C Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	2437	63	103	48,4	11,5	2,2	94	0,6								
D Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	2539	165	107	48,3	10,8	1,9	90	15,0								
E Cantus	0,5	DC 65	BASF	2464	90	104	48,7	10,6	2,1	94	1,3								
F Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	2486	113	105	48,2	10,9	2,1	90	4,4								
-X-				2466			48,5	10,8	2,1	90	11,0								
CV%				5,2			1,6	6,9	15,6	5,4	62,3								
OBS				24			24	24	24	24	24								
PROB F1				.5824			.5029	.2480	.9213	.0976	.0001								
LSD F1				194			1,2	1,1	0,5	7	10,4								

ANM: 2009-09-02: Butisan Top 2,0 l/ha.
 Försöket är bevattnat minst två gånger.
Angreppen av bomullsmögel på varje enskild planta var lindriga, ej stjälkoffattande.



RESULTATBLANKETT 2009 L15-8440

Utskrift: 2009-08-31 SIDA 1
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 151990 FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff
 LÄN-FNR: LB-225-2009 ADRESS: Gärsnäs Gården, Gärsnäs

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Catalina
 SÅDD: 2008-08-19
 FÖRFRUKT: Korn (Höstvete 2007)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,9
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,9
 P-AL: 15,0
 K-AL: 16,0
 Mg-AL: 12,0
 Ca-AL: 290
 K/Mg: 1,3

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-15	65	Lea	2008-08-15	Svinflyt 50 m ³ /ha				
		B-F	2009-03-17	Axan	246			66
			2009-04-07	N34	125			43

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Mognad	Bomulls							
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	g	styrka	datum	mögel							
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd		%			0-100		%							
	07-28			07-28	kg/ha						07-16		07-16							
A Obehandlat	-	-	Region	4200	0	100	1869	0	100	48,9	9,3	1,5	5,8	90	07-16	1,0				
B Acanto	1,0	DC 65	DuPont	4220	30	101	1873	5	100	48,8	9,6	1,6	5,9	90	07-16	0,0				
C Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	4270	70	102	1896	27	101	48,8	9,7	1,5	5,9	90	07-16	0,0				
D Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	4190	-10	100	1885	17	101	49,4	9,3	1,5	6,0	90	07-16	0,0				
E Cantus	0,5	DC 65	BASF	4280	90	102	1911	42	102	49,0	8,9	1,4	5,8	90	07-16	0,0				
F Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	4230	30	101	1878	9	100	48,8	9,3	1,8	6,1	90	07-16	0,0				
-X-				4230			1885			48,9	9,3	1,5	5,9							
CV%				2,1			2,6			1,2	7,5	23,6	1,2							
OBS				24			24			24	24	24	24							
PROB F1				.6278			.8362			.6178	.7059	.6888	.0008							
LSD F1				130			74			0,9	1,1	0,5	0,1							

ANM: 2008-09-02: Butisan Top 1,6 l.
 2008-09-02: Sumi-alpha 0,2 l.
 2008-09-22: Sumi-alpha 0,3 l.
 2009-07-16: Ingen graderbar förekomst av Svartfläcksjuka.
 2009-07-16: Stränglagt.



RESULTATBLANKETT 2009 L15-8440

Utskrift: 2009-09-27 SIDA 1

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-8440-09 Preparatjämf. strategi för bek. av svampsjukdomar i höstraps
 ADB-NR: 151996 FÖRSÖKSVÄRD: Svalöf Weibull AB
 LÄN-FNR: R-921-2009 ADRESS: Bjertorp, Kvänum

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföraransvarig: Gunilla Lennahag 070-2972987

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Catalina
 SÄDD: 2008-08-18
 FÖRFRUKT: Råg (Korn 2007)
 JORDART: nmh IMo
 MULLHALT: 2,4
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,0
 P-AL: 8,6
 K-AL: 10,0
 Mg-AL: 4,3
 Ca-AL: 110
 P-HCL: 52
 K-HCL: 98
 Cu-HCL: 6,0
 K/Mg: 2,3

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-05-18	65	B-F	2008-08-18	NPK 20-4-8	225	45	9	18
			2009-03-25	Axan	250	68		
			2009-04-22	Axan	338	91		
			2009-04-24	Bor mikroplan	1			
			2009-04-30	Mangan	1			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-											
	9% vh	ökning	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	styrka											
	kg/ha	kg/ha	kg/ha	ökning	råfett	%	%	%	0-100											
	08-10		08-10	kg/ha	skörd				08-10											
A Obehandlat	-	-	Region	3700	0	1578	0	100	46,8	8,3	2,0	90								
B Acanto	1,0	DC 65	DuPont	3720	20	1596	18	101	47,1	9,4	2,4	90								
C Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	3720	20	1574	-3	100	46,5	9,6	2,2	90								
D Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	3680	-20	1583	6	100	47,3	9,5	2,0	90								
E Cantus	0,5	DC 65	BASF	3700	-10	1575	-3	100	46,8	10,6	2,5	90								
F Cantus	0,25	DC 65	Svensk Raps	3740	40	1600	22	101	47,0	10,0	2,2	90								
-X-				3710		1584			46,9	9,6	2,2									
CV%				2,5		3			1,2	5,1	18,9									
OBS				24		24			24	24	24									
PROB F1				.9542		.9524			.4126	.0002	.5113									
LSD F1				140		71			0,8	0,7	0,6									

ANM: 2008-09-04: Butisan 1,75.
 2009-04-24: Fastac 0,4; 2009-04-30: Mavrik 0,25.
 2009-07-15: Frisk gröda, förutom några enstaka fläckar svartfläcksjuka på stjälkarna.
 Enstaka plantor, jämnt spridda i fältet, är döda sedan länge. Orsaken till detta är okänd och dessa plantor är ej avräknade.