



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-8040

Utskrift:

2009-10-09

SIDA

1

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8040-09 Strategi för bekämpning av svampsjukdomar i våroljeväxter  
 ADB-NR: 152029 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Göran Jonsson  
 LÅN-FNR: E-172-2009 ADRESS: Ljungs Säby, Vreta kloster

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100  
 Magnus Westöö 013-60199

GRÖDA: Våraps  
 SORT: Ritz  
 SÄDD: 2009-04-21  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Korn 2007)  
 JORDART: mmh ML  
 MULLHALT: 4,9  
 LERHALT: 36,0  
 pH: 6,7  
 P-AL: 9,3  
 K-AL: 9,0  
 Mg-AL: 14,7  
 Ca-AL: 366  
 P-HCL: 62  
 K-HCL: 237  
 Cu-HCL: 12,1  
 K/Mg: 0,6

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-07-02	65	Le B-E	2009-04-21	NPK 22-6-6	320	70	19	
			2009-05-10	Axan	150	41		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Bomulls	Grönhet						
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	g	styrka	mögel							
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	%	%	%	g	0-100	%	1-10						
	09-14			09-14	kg/ha	skörd					09-14	08-19	08-19						
A Obehandlat	-	-	Region	1300	0	100	562	0	100	47,3	13,8	7,4	5,0	100	0,0	5,3			
B Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	1370	70	105	590	28	105	47,3	12,7	8,3	5,1	100	0,0	5,5			
C Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	1450	140	111	608	46	108	46,2	13,4	9,7	5,0	100	0,3	5,3			
D Cantus	0,5	DC 65	BASF	1520	220	117	651	89	116	47,0	12,9	7,6	4,9	100	0,3	5,5			
E Cantus	0,25	DC 65	SvenskRaps	1550	240	119	652	90	116	46,4	12,9	8,3	5,1	100	0,0	5,5			
-X-				1440			613			46,9	13,1	8,3	5,0		0,1	5,4			
CV%				11,7			11,9			1,8	4,8	20,7	3,0		316,2	9,1			
OBS				20			20			20	20	20	20		20	20			
PROB F1				.2709			.3784			.2822	.1868	.3999	.2819		.5767	.8656			
LSD F1				260			112			1,3	1,0	2,6	0,2		0,5	0,8			

ANM: 2009-06-02: 0,2 Mavrik.



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-8040

Utskrift:

2009-10-20

SIDA

1

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8040-09 Strategi för bekämpning av svampsjukdomar i våroljeväxter  
 ADB-NR: 152031 FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Johansson  
 LÅN-FNR: U-55-2009 ADRESS: Kolmsta, Västerås

Ansvarig för serien:  
 Utförarensvarig:

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

GRÖDA: Vårrops  
 SORT: Rollo  
 SÅDD: 2009-05-06  
 FÖRFRUKT: Korn (Korn 2007)  
 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
2009-07-13	65	Le B-E		NPK 27-4-3	400		108	16 12

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Bomulls						
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	g	styrka	mögel						
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett		%	%		0-100	% angr.						
	09-30			09-30	kg/ha	skörd					09-30	08-20						
A Obehandlat	-	-	Region	2700	0	100	1181	0	100	48,1	12,6	3,2	4,1	90	4,0			
B Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	2690	-10	100	1180	-2	100	48,3	12,7	3,4	4,2	90	1,0			
C Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	2740	40	102	1195	13	101	48,0	13,0	3,3	4,1	90	3,5			
D Cantus	0,5	DC 65	BASF	2870	180	107	1263	82	107	48,3	13,4	3,4	4,2	83	0,5			
E Cantus	0,25	DC 65	SvenskRaps	2970	280	110	1301	119	110	48,1	12,8	3,0	4,1	90	3,0			
-X-				2790			1224			48,2	12,9	3,3	4,1	89	2,4			
CV%				3,5			3,3			0,7	6	14,1	2,5	7,6	73			
OBS				20			20			20	20	20	20	20	20			
PROB F1				.0053			.0031			.5203	.6528	.6619	.2865	.4449	.0543			
LSD F1				150			62			0,5	1,2	0,7	0,2	10	2,7			

ANM: Pyretroid 2 gånger.



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-8040

Utskrift:

2009-10-26

SIDA

1

ÖstraSverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8040-09 Strategi för bekämpning av svampsjukdomar i våroljeväxter  
 ADB-NR: 152030 FÖRSÖKSVÄRD: Säbylunds Egendom  
 LÄN-FNR: T-45-2009 ADRESS: Säbylund, Kumla

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100  
 Ulf Engman 070-3291785

GRÖDA: Vårrips  
 SORT: Sheik  
 SÄDD: 2009-06-01  
 FÖRFRUKT: Höstvete (Höstvete 2007)  
 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
2009-07-22	65	Led	2009-06-01	NPK 24-4-5	415	100	17	21

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-								
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	% av Ts	halt	%	g	styrka								
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	%	%	%	g	0-100								
	10-08	10-08		10-08	kg/ha	skörd					10-08								
A Obehandlat	-	-	Region	3030	0	100	1294	0	100	47,0	15,8	0,9	4,5	100					
B Amistar	1,0	DC 65	Syngenta	3330	300	110	1435	140	111	47,3	17,3	0,9	4,6	100					
C Amistar	0,5	DC 65	Reg/VSC	3240	210	107	1398	104	108	47,5	16,3	1,1	4,6	100					
D Cantus	0,5	DC 65	BASF	3310	290	109	1408	114	109	46,7	17,9	1,1	4,5	100					
E Cantus	0,25	DC 65	SvenskRaps	3280	250	108	1410	116	109	47,3	17,1	1,1	4,6	100					
-X-				3240			1389			47,2	16,9	1,0	4,6						
CV%				5,6			5,7			0,6	3,7	9,7	1,4						
OBS				20			20			20	20	20	20						
PROB F1				.1894			.1699			.0074	.0029	.0411	.1040						
LSD F1				280			121			0,4	1,0	0,1	0,1						

ANM: 2009-05-29: Roundup 1,5.  
 2009-06-24: Sumi-Alpha 0,5.  
 2009-08-12: Inga angrepp av bomullsmögel eller alternaria. Inga skillnader mellan led (DC 80).

