



# RESULTATBLANKETT 2008 L15-8040

Utskrift: 2008-10-23 SIDA 1  
 Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföraransvarig: Anders Ericsson 070-5620271

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8040-08 Olika fungiciders effekt mot svampsjukdomar i våroljeväxter  
 ADB-NR: 151872 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 LÅN-FNR: U-32-2008 ADRESS: Brunnby Gärd, Västerås

GRÖDA: Vårrops  
 SORT: Joplin  
 SÅDD: 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
2008-07-09	65	B-E	2008-05-05	NPK 24-4-5	500	120	20	25

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Bomulls	Svart-				
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	g	styrka	mögel	fläck-				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	% av Ts	%	%		0-100	% angr.	sjuka				
	09-11			09-11	kg/ha	skörd					09-11	plant.	%				
A Obehandlat	-	-	100	1050	0	100	49,4	12,5	2,2	4,0	100	3,00	5,3				
B Amistar	1,0	DC 65	104	1095	46	104	49,7	13,4	2,2	4,1	100	1,50	3,3				
C Amistar	0,5	DC 65	103	1094	45	104	49,7	12,8	2,0	4,1	100	1,00	3,0				
D Cantus	0,5	DC 65	104	1113	63	106	50,1	13,6	2,2	4,1	100	3,50	1,8				
E Cantus	0,25	DC 65	103	1101	51	105	50,3	13,5	2,3	4,1	100	2,50	1,3				
-X-	2410			1091			49,8	13,2	2,2	4,1		2,30	2,9				
CV%	4,7			4,2			0,9	2,9	9,3	2,5		90,5	42,7				
OBS	20			20			20	20	20	20		20	20				
PROB F1	.7432			.4057			.0734	.0063	.3944	.2516		.4486	.0056				
LSD F1	170			71			0,7	0,6	0,3	0,2		3,21	1,9				

ANM: Försöket är behandlat med 0,3 l Fastac vid två tillfällen.



# RESULTATBLANKETT 2008

## L15-8040

Utskrift:

2008-10-22

SIDA

1

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8040-08 Olika fungiciders effekt mot svampsjukdomar i våroljeväxter  
 ADB-NR: 151875 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Eric Anderson  
 LÅN-FNR: T-44-2008 ADRESS: Åkerby, Gräve, Örebro

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Ulf Engman 070-3291785

GRÖDA: Vårrips  
 SORT: Joplin  
 SÅDD: 2008-05-01  
 FÖRFRUKT: Korn (Havre 2006)  
 JORDART: mmh I Mo  
 MULLHALT: 3,4  
 LERHALT: 6,0  
 pH: 6,2  
 P-AL: 4,1  
 K-AL: 5,5  
 Mg-AL: 8,7  
 Ca-AL: 97  
 P-HCL: 40  
 K-HCL: 33  
 Cu-HCL: 0,5  
 K/Mg: 0,6

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-07-04	65	Le B-E	2008-05-01	NPK 17-4-13	380	65	15	49
			2008-06-02	Axan	240	65		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Bomulls						
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	g	mögel	% angr.					
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	% av Ts	%	%		08-19						
A Obehandlat	2900	0	100	1308	0	100	49,6	14,3	1,1	4,1	0,75						
B Amistar	3000	100	103	1352	44	103	49,6	14,0	0,9	4,3	0,00						
C Amistar	2970	80	103	1339	32	102	49,5	13,9	1,2	4,2	0,00						
D Cantus	3040	140	105	1381	73	106	49,9	14,3	1,3	4,3	0,25						
E Cantus	3100	200	107	1393	85	106	49,4	14,1	1,2	4,3	0,00						
-X-	3000			1354			49,6	14,1	1,1	4,2	0,20						
CV%	4,0			3,9			0,8	2,2	21,8	3,3	237,2						
OBS	20			20			20	20	20	20	20						
PROB F1	.2634			.2349			.5333	.4038	.2875	.2297	.1772						
LSD F1	190			82			0,6	0,5	0,4	0,2	0,73						

ANM: 2008-06-12: 0,3 I Sumi-alpha.  
 2008-06-16: 0,25 I Mavrik.  
 2008-08-19: Alternaria ca 1 %, inga ledskillnader.



# RESULTATBLANKETT 2008

## L15-8040

Utskrift:

2008-09-29

SIDA

1

Östra Sverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8040-08 Olika fungiciders effekt mot svampsjukdomar i våroljeväxter  
 ADB-NR: 151874 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Philipsson  
 LÄN-FNR: E-131-2008 ADRESS: Kölbäck, Skänninge

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Sven-Åke Rydell 0708-290834

GRÖDA: Vårrips  
 SORT: Joplin  
 SÅDD: 2008-04-25  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Höstvetete 2007)

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-07-03	65	Le B-E	2008-04-25	NPK 27-3-3	443	120	13	13

JORDART:  
 MULLHALT:  
 LERHALT:

pH:  
 P-AL:  
 K-AL:  
 Mg-AL:  
 Ca-AL:  
 P-HCL:  
 K-HCL:  
 Cu-HCL:  
 K/Mg:

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-													
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	%	%	0-100						
	09-03	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd				0-100													
A Obehandlat	-	-	100	1304	0	100	46,8	10,9	3,7	100													
B Amistar	1,0	DC 65	100	1310	6	100	46,8	10,5	4,0	100													
C Amistar	0,5	DC 65	105	1368	64	105	46,9	10,8	3,5	100													
D Cantus	0,5	DC 65	106	1391	87	107	46,9	11,7	4,1	100													
E Cantus	0,25	DC 65	102	1319	14	101	46,6	11,7	4,0	100													
-X-	3140			1338			46,8	11,1	3,9														
CV%	3,3			3,1			1,1	4,5	18,0														
OBS	20			20			20	20	20														
PROB F1	.0792			.0422			.9091	.0115	.7101														
LSD F1	160			64			0,8	0,8	1,1														

ANM: 2008-05-26: 1,0 l Matrigon.  
 2008-05-28: 0,75 l Sumithion.  
 2008-06-06: 0,2 l Mavrik.  
 2008-06-11: 0,3 l Biscaya.  
 2008-08-12: Bomullsmögel ca 2 %, inga ledskillnader. Alternaria 1-5 %, inga ledskillnader.



# RESULTATBLANKETT 2008

## L15-8040

Utskrift:

2008-10-23

SIDA

1

Sveaförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-8040-08

Olika fungiciders effekt mot svampsjukdomar i våroljeväxter

ADB-NR: 151873

FÖRSÖKSVÄRD: Peder Rinman

LÅN-FNR: ABC-53-2008

ADRESS: Brunsholm, Enköping

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Anders Ericsson 070-5620271

GRÖDA: Vårrips

SORT: Joplin

SÄDD: 2008-05-15

FÖRFRUKT: Höstvetete (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
2008-07-09	65	Led B-E		NP-S 26-4-4	500		130	20

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Bomulls	Svart-				
	9% vh kg/ha 09-23	ökning kg/ha	tal skörd	råfett kg/ha 09-23	råfett ökning kg/ha	tal råfett skörd	halt % av Ts	halt %	%	g	styrka 0-100 09-23	mögel % angr. plant. 08-27	fläck- sjuka % 08-27				
A Obehandlat	-	-	100	1041	0	100	46,2	19,7	9,4	3,4	100	0,00	7,5				
B Amistar	1,0	DC 65	101	1042	1	100	46,0	19,8	10,1	3,4	100	0,01	3,3				
C Amistar	0,5	DC 65	98	1014	-27	97	46,0	19,8	10,3	3,4	100	0,00	4,0				
D Cantus	0,5	DC 65	104	1086	46	104	46,2	19,6	9,0	3,5	100	0,01	2,5				
E Cantus	0,25	DC 65	103	1065	24	102	46,0	19,7	9,8	3,4	100	0,00	4,3				
-X-	2500			1049			46,1	19,7	9,7	3,4		0,00	4,3				
CV%	2,9			3,2			1,0	1,4	4,8	2,0		169,7	41,4				
OBS	20			20			20	20	20	20		20	20				
PROB F1	.0686			.0834			.8705	.8920	.0098	.0429		.3036	.0171				
LSD F1	110			51			0,7	0,4	0,7	0,1		0,01	2,7				

ANM: Försöket är behandlat med Sumi-alpha vid ett tillfälle.



# RESULTATBLANKETT 2008 L15-8040

Utskrift: 2009-01-12 SIDA 1

Försök i Väst / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-8040-08 Olika fungiciders effekt mot svampsjukdomar i våroljeväxter  
 ADB-NR: 151876 FÖRSÖKSVÄRD: Bergårdens Lantbruk  
 LÄN-FNR: R-902-2008 ADRESS: Sollebrunn

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföraransvarig: Stellan Johansson 070-330 25 21

GRÖDA: Våraps  
 SORT: Larissa  
 SÄDD: 2008-04-30  
 FÖRFRUKT: Havre (Havre 2006)  
 JORDART: mr moLL  
 MULLHALT: 6,2  
 LERHALT: 20,0  
 pH: 6,6  
 P-AL: 12,0  
 K-AL: 20,0  
 Mg-AL: 9,6  
 Ca-AL: 260  
 P-HCL: 81  
 K-HCL: 190  
 Cu-HCL: 7,2  
 K/Mg: 2,1

DATUM	DC	BEHANDLING	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-04-30		Led	2008-04-30	NPK 17-6-10	470	80	28	47
2008-06-27	65	B-E	2008-06-15	Axan	150	41		
			2008-06-06	Bor	3			

FÖRSÖKSLED:	Bomulls mögel % angr. plant. 08-21																		
A Obehandlat - -	13,00																		
B Amistar 1,0 DC 65	3,00																		
C Amistar 0,5 DC 65	6,50																		
D Cantus 0,5 DC 65	4,00																		
E Cantus 0,25 DC 65	1,50																		
-X-	5,60																		
CV%	91,5																		
OBS	20																		
PROB F1	.0566																		
LSD F1	7,89																		

ANM: Skörd kasserad p.g.a. hagel.  
 2008-05-29: 0,2 l Sumi-alpha.  
 2008-06-06: 0,65 l Sumithion.  
 2008-06-17: 0,3 l Biscaya.  
 2008-08-21: Inga angrepp av Alternaria eller Kransmögel. Inga greening-effekter av Cantus.