



RESULTATBLANKETT 2005 L15-8040A

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken-Sveaförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L15-8040A-05 Bekämpning av bomullsmögel i våroljeväxter

ADB-NR: 151415

LÄN-FNR: E-128-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Philipsson

ADRESS: Kölbäck, Skänninge

GRÖDA:	Vårrops	DATUM	DC	SVAMPBEHANDLING
SORT:	Stratos			LED
SÄDD:	2005-04-27	2005-06-30	65	B-H
FÖRFRUKT:	Höstvete			
JORDART:				
MULLHALT:	0,0			
LERHALT:	0,0			
pH:	0,0			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NP 26-4	2005-04-27	462	120	18	

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Bomulls	Svart-		
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt			styrka	mögel	fläck-		
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	%	%	g	0-100	% angr.	sjuka		
	08-29			08-29	kg/ha		08-30	08-30	08-30		08-29	08-16	08-16		
A Obehandlat	2300	0	100	958	0	100	45,6	14,9	2,0	3,4	90	6,8	11,8		
B 0,6 l Amistar	2590	290	112	1080	123	113	45,8	16,3	1,3	3,6	90	3,5	6,0		
C 0,5 kg Cantus	2820	520	123	1170	212	122	45,5	19,5	2,0	3,5	90	2,0	4,8		
D 1,0 l Juventus	2550	240	111	1065	107	111	46,0	17,8	1,4	3,6	90	2,0	6,5		
E 1,0 kg Rovral 75 WG	2750	440	119	1143	186	119	45,8	16,7	1,3	3,5	90	1,0	6,8		
F 1,0 l Sportak	2560	250	111	1074	117	112	46,2	15,4	1,4	3,5	90	4,0	9,0		
G 0,25 kg Cantus + 0,5 l Juventus	2930	630	127	1222	265	128	45,9	21,0	1,4	3,8	90	1,5	3,0		
H 1,0 l Amistar	2470	170	107	1029	72	107	45,9	18,2	1,4	3,8	90	3,5	7,8		
-X-	2620			1093			45,8	17,5	1,5	3,6		3,0	6,9		
CV%	7,7			7,6			1,1	4,7	35,9	5,9		56,1	20,4		
OBS	32			32			32	32	32	32		32	32		
PROB F1	.0063			.0062			.6997	.0001	.2955	.1268		.0026	.0001		
LSD F1	300			123			0,7	1,2	0,8	0,3		2,5	2,1		

ANM: 2005-06-09 0,8 Sumithion
 2005-06-15 0,8 Sumithion
 2005-06-20 0,9 Sumithion



RESULTATBLANKETT 2005

L15-8040B

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken-Sveaförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L15-8040B-05 Bekämpning av bomullsmögel i våroljeväxter

ADB-NR: 151416

LÅN-FNR: U-29-2005

FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Brunnby Gärd, Västerås

GRÖDA:	Vårrops	DATUM	DC	SVAMPBEHANDLING
SORT:	Heros			LED
SÅDD:	2005-05-09	2005-07-12	65	B-G
FÖRFRUKT:	Havre			
JORDART:	mh SL			
MULLHALT:	0,0			
LERHALT:	0,0			
pH:	0,0			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 27-3-3	2005-05-09	475	128	14	14

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Bomulls	Svart-				
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	mögel	fläck-				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	%	%	0-100	% angr.	sjuka				
	09-16			09-16	kg/ha		09-16	09-16	09-16	09-16	09-02	%				
A Obehandlat	-	0	100	692	0	100	46,4	15,0	7,4	58	4,4	4,8				
B 0,6 l Amistar	65	200	112	792	100	114	47,3	18,9	8,4	60	1,0	3,3				
C 0,5 kg Cantus	65	340	121	847	155	122	47,2	20,4	8,2	50	1,4	0,4				
D 1,0 l Juventus	65	390	124	868	175	125	47,1	20,2	8,0	60	1,5	1,0				
E 1,0 kg Rovral 75 WG	65	190	111	773	81	112	46,6	18,0	8,6	50	0,5	1,8				
F 1,0 l Sportak	65	90	105	730	38	105	46,5	18,0	8,0	43	1,5	1,5				
G 0,25 kg Cantus + 0,5 l Juventus	65	280	117	830	137	120	47,6	21,3	9,1	58	0,6	0,4				
-X-	1850			790			47,0	18,8	8,3	54	1,6	1,9				
CV%	8,7			8,8			1,4	4,7	25,4	14,9	116,6	79,2				
OBS	27			27			28	28	28	28	28	28				
PROB F1	.0586			.0351			.1445	.0001	.9540	.0474	.1056	.0044				
LSD F1	250			107			1,0	1,3	3,1	12	2,7	2,2				

ANM: Led A, block I (ruta 4) skörd saknas (missing value)
2005-06-19 0,3 Decis



RESULTATBLANKETT 2005

L15-8040B

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken-Sveaförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp

PLAN: L15-8040B-05 Bekämpning av bomullsmögel i våroljeväxter

ADB-NR: 151417

LÄN-FNR: ABC-56-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Peder Rinman

ADRESS: Brunnsholm

GRÖDA:	Vårrops	DATUM	DC	SVAMPBEHANDLING
SORT:	Stratos			LED
SÄDD:	2005-05-12	2005-07-07	65	B-G
FÖRFRUKT:	Korn			
JORDART:	mh ML			
MULLHALT:	0,0			
LERHALT:	0,0			
pH:	0,0			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NP 27-5	2005-05-12	500	135	25	

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Bomulls					
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	mögel					
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	% av Ts	%	%	0-100	% angr.					
	09-21			09-21	kg/ha	skörd	09-22	09-22	09-22	09-21	08-22					
A Obehandlat	2350	0	100	1020	0	100	47,7	11,9	4,0	100	7,3					
B 0,6 l Amistar	2450	100	104	1069	49	105	47,9	12,8	3,9	100	2,3					
C 0,5 kg Cantus	2450	90	104	1077	57	106	48,4	13,3	3,5	95	0,3					
D 1,0 l Juventus	2430	80	103	1069	49	105	48,4	13,5	4,5	100	4,3					
E 1,0 kg Rovral 75 WG	2440	90	104	1073	53	105	48,3	12,2	3,6	95	1,5					
F 1,0 l Sportak	2310	-50	98	1005	-15	99	47,9	12,0	3,7	100	1,8					
G 0,25 kg Cantus + 0,5 l Juventus	2490	140	106	1104	84	108	48,7	14,8	4,4	100	1,5					
-X-	2420			1059			48,2	12,9	3,9	99	2,7					
CV%	4,3			4,1			0,8	3,5	12,7	2,9	60,8					
OBS	28			28			28	28	28	28	28					
PROB F1	.2430			.0584			.0189	.0001	.0594	.0327	.0002					
LSD F1	160			64			0,6	0,7	0,7	4	2,4					

ANM: 2005-06-23 0,3 Beta-Baythroid