

Östra SverigeFörsöken + Sveaförsöken
PLAN: L15-8040A+B Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
Tre försök

	Skörd 9 % vh kg/ha	Skörde- ökning kg/ha	Rel- tal	Antal försök	Skörd råfett kg/ha	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel- tal	Antal försök	Olje- halt % av Ts	Rel- tal	Antal försök	V-halt %	Rel- tal	Antal försök	Avrens %	Rel- tal
FÖRSÖKSLED:																
A Obehandlat	2100	0	100a	3	890	0	100a	3	46,6	100a	3	13,9	100a	3	4,5	100a
B 0,6 l Amistar	2290	200	109*	3	981	91	110*	3	47,0	101	3	16,0	115*	3	4,5	101
C 0,5 kg Cantus	2410	320	115*2	3	1031	141	116*2	3	47,0	101	3	17,7	127*3	3	4,6	102
D 1,0 l Juventus	2330	240	111*	3	1000	111	112*2	3	47,1	101	3	17,2	123*3	3	4,6	103
E 1,0 kg Rovral 75 WG	2340	240	111*	3	996	107	112*2	3	46,9	101	3	15,6	112*	3	4,5	101
F 1,0 l Sportak	2200	100	105	3	937	47	105	3	46,9	101	3	15,1	108	3	4,3	97
G 0,25 kg Cantus + 0,5 l Juventus	2440	350	117*2	3	1052	162	118*3	3	47,4	102	3	19,0	137*3	3	5,0	110
-X- CV% REP	2300		4,5	3	984		4,2	3	47,0	0,7	3	16,4	5,4	3	4,6	10,1
LSD PROB F1	190		.0195		74		.0066		0,6	.1399		1,6	.0002		0,8	.7984

ANM: L15-8040A 151415 Kölbäck, Skänninge
 L15-8040B 151416 Brunnby Gård, Västerås
 L15-8040B 151417 Brunnsholm

Östra SverigeFörsöken + Sveaförsöken
PLAN: L15-8040A+B Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
Tre försök

		Antal försök	Stjälkstyrka 0-100	Rel-tal	Antal försök	Bomullsmögel % angr. plant.	Rel-tal	Antal försök	Svartfläcksjuka %	Rel-tal	Antal försök					
FÖRSÖKSLED:																
A	Obehandlat	-		100a	3	6,1	100a	3	8,3	100a	2					
B	0,6 l Amistar	65	83	101	3	2,3	37*3	3	4,6	56*	2					
C	0,5 kg Cantus	65	78	95	3	1,2	20*3	3	2,6	31*2	2					
D	1,0 l Juventus	65	83	101	3	2,6	42*3	3	3,8	45*	2					
E	1,0 kg Rovral 75 WG	65	78	95	3	1,0	16*3	3	4,3	52*	2					
F	1,0 l Sportak	65	78	94	3	2,4	39*3	3	5,3	64	2					
G	0,25 kg Cantus + 0,5 l Juventus	65	83	100	3	1,2	20*3	3	1,7	20*2	2					
-X-	CV% REP			4,7	3	2,4	39,4	3	4,3	30,9	2					
	LSD PROB F1		7	.2718		1,7	.0004		3,3	.0362						

Sveaförsöken
PLAN: L15-8040B Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
Två försök

		Skörd 9 % vh kg/ha	Skörde- ökning kg/ha	Rel- tal	Antal försök	Skörd råfett kg/ha	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel- tal	Antal försök	Olje- halt % av Ts	Rel- tal	Antal försök	V-halt %	Rel- tal	Antal försök	Avrens %	Rel- tal
FÖRSÖKSLED:																	
A Obehandlat	-	1990	0	100a	2	856	0	100a	2	47,0	100a	2	13,4	100a	2	5,7	100a
B 0,6 l Amistar	65	2150	150	108	2	931	75	109*	2	47,6	101*	2	15,9	118*	2	6,2	108
C 0,5 kg Cantus	65	2210	210	111	2	962	106	112*	2	47,8	102*	2	16,8	125*	2	5,8	102
D 1,0 l Juventus	65	2230	230	112	2	968	112	113*2	2	47,7	102*	2	16,8	125*2	2	6,2	109
E 1,0 kg Rovral 75 WG	65	2130	140	107	2	923	67	108	2	47,5	101	2	15,1	112	2	6,1	107
F 1,0 l Sportak	65	2020	20	101	2	868	12	101	2	47,2	100	2	15,0	111	2	5,8	102
G 0,25 kg Cantus + 0,5 l Juventus	65	2200	210	110	2	967	111	113*2	2	48,2	102*2	2	18,0	134*2	2	6,7	117
-X- CV% REP		2130		3,4	2	925		3,2	2	47,6	0,5	2	15,9	5,8	2	6,1	7,3
LSD PROB F1		180		.0834		73		.0372		0,6	.0360		2,2	.0286		1,1	.4233

ANM: L15-8040B 151416 Brunnby Gård, Västerås
L15-8040B 151417 Brunnsholm

