

**FÄLTKORT 2003 Plan-nr: L15-8040 F-nr: E-____-2003 Adb-nr: 151137**

Sponsorförsök i Östra SverigeFörsöken och Försök i Västs regi
Försöksserie: **Bekämpning av bomullsmögel i vårraps**
Försöksvärd:
Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos/l/kg/ha	Spruttidpunkt	Finansiär
A	Obehandlat	-	-	Fiv/ÖSF
B	Rovral 75 WG	1,0	DC 65	BASF
C	Cantus	0,5	DC 65	BASF
D	Juventus 90	1,0	DC 65	BASF
E	Amistar	1,0	DC 65	Svensk Raps
F	Sportak	1,5	DC 65	BASF

Rutfördelning i fält

Block III-IV	C B D A E F	B A C D F E
Ruta	13 18	19 24
Block I-II	F E A C B D	E D F C A B
Ruta	1 6	7 12

Sätt ut hörnpinnar ca 5 m
från försöket!

Försöket ligger ca m i riktning från

Norripil o Plöjn.riktn o

Allmänna uppgifter

Bruttoyta: X = m²
Nettoyta: X = m²

Sort:
Sådd datum: Radavstånd cm:
Jordprov datum:

Förfrukt år 02: 01: 00:

Gödsling Medel Mängd/ha Datum

Bekämpn. ogräs Medel Mängd/ha Datum

Bekämpn. insekter Medel Mängd/ha Datum

Skörd datum:

Allmänna uppgifter/anvisningar

Besprutning enl plan, datum och DC

Gradering av svampsjukdomar görs av
Växtskyddscentralen

Mognadsgradering som i sortförsöken:

Stjälkstyrka skörd 0-100 rutvis:
Grönskott skörd 0-100 rutvis:
Torkskador skörd 0-100 rutvis:

Jordprov till SLU, Provcentralen, Uppsala
Insänt datum:

Vid skörd uttages prover ledvis och sänds
till AnalyCen Nordic AB, Kristianstad
Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:

Utförare-ansvarig:

Lennart Johansson 013-60195, 0708-290831
Ingemar Gruvaeus 0511-24831, 0708-860401



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8040

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-8040-03 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps

ADB-NR: 151139

LÄN-FNR: T-84-2003

FÖRSÖKSVÄRD: Gunnar Johansson

ADDRESS: Sörby

GRÖDA: Vårraps BEHANDLING DATUM DC
 SORT: Stratos LED
 SÄDD: 2003-04-18
 SKÖRD: 2003-08-29 B-F 2003-06-26 65
 FÖRFRUKT: Råg
 GÖDSLING: 120.0 kg N/ha
 JORDART: mmr ML
 MULLHALT: 15.0
 LERHALT: 31.0

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Stjälk-	Bomulls					
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	fyll i	halt	%	g	vikt	styrka	mögel					
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	oljan	skörd	%			0-100	% angr.					
	08-29			08-29				ppm					08-29	plant.					
A Obehandlat	-	-	100	1050	0	100	48.2	13	13.7	6.4	3.8	681	100	23.8					
B Rovral 75 WG	1,0	DC 65	109	1140	90	109	48.4	10	13.4	7.0	3.6	684	100	6.3					
C Cantus	0,5	DC 65	112	1180	130	113	48.7	11	14.1	3.1	3.4	679	100	7.0					
D Juventus 90	1,0	DC 65	111	1160	120	111	48.3	10	13.5	3.3	3.4	677	100	22.0					
E Amistar	1,0	DC 65	111	1160	110	111	48.0	13	14.5	3.3	3.6	680	100	6.3					
F Sportak	1,5	DC 65	114	1190	150	114	48.3	13	14.5	3.8	3.7	680	100	10.5					
-X-				1150										12.6					
CV%				4.6										69.5					
OBS				24										24					
PROB F1				.0213										.0292					
LSD F1				80										13.2					

ANM:



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8040

SIDA

2

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
PLAN: L15-8040-03 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
ADB-NR: 151139
LÄN-FNR: T-84-2003
FÖRSÖKSVÅRD: Gunnar Johansson
ADRESS: Sörby

GRÖDA:	Vårraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Stratos	LED		
SÅDD:	2003-04-18			
SKÖRD:	2003-08-29	B-F	2003-06-26	65

Y:F1 ** A<>C A<>D A<>E A<>F
Y:F1 * A<>B
Y.OLJA:F1 ** A<>C A<>D A<>E A<>F
Y.OLJA:F1 * A<>B
SCLESC:F1 * A<>B A<>C A<>E A<>F B<>D C<>D D<>E



FÄLTKORT 2003 Plan-nr: L15-8040 F-nr: T-84-2003 Adb-nr: 151139

Sponsorförsök i Östra SverigeFörsöken och Försök i Västs regi
 Försöksserie: **Bekämpning av bomullsmögel i vårraps**
 Försöksvärd: *Gunnar Johansson*
 Adress: *Sörby*

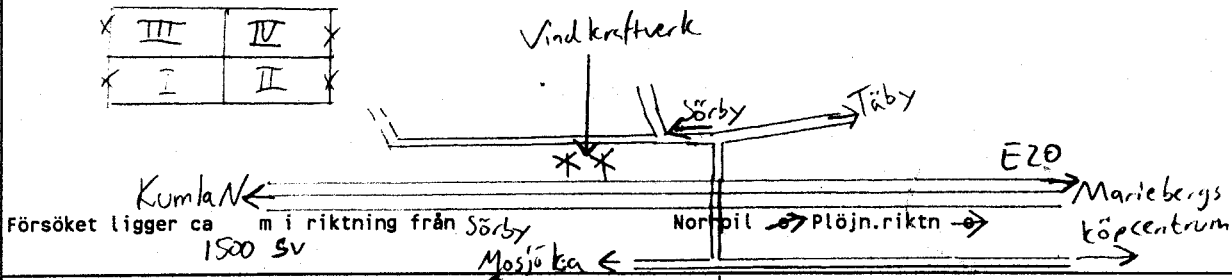
Telefon:

Led	Behandling	Dos/l/kg/ha	Spruttidpunkt	Finansiär
A	Obehandlat	-	-	FiV/ÖSF
B	Rovral 75 WG	1,0	DC 65	BASF
C	Cantus	0,5	DC 65	BASF
D	Juventus 90	1,0	DC 65	BASF
E	Amistar	1,0	DC 65	Svensk Raps
F	Sportak	1,5	DC 65	BASF

Rutfördelning i fält

Block III-IV	ADEBFC	DFEACB
Ruta	13 18	19 24
Block I-II	EBCDAF	BECFAD
Ruta	1 6	7 12

Sätt ut hörnpinnar ca 5 m från försöket!



Allmänna uppgifter

Bruttoyta: $12,5 \times 4 = 50 \text{ m}^2$
 Nettoyta: $X = \text{m}^2$
 X: 6562400 Y: 1459700
 Sort:
 Sådd datum: Radavstånd cm:
 Jordprov datum:
 Förfrukt år 02: 01: 00:
 Gödsling Medel Mängd/ha Datum
 Bekämpn. ogräs Medel Mängd/ha Datum
 Bekämpn. insekter Medel Mängd/ha Datum
 Skörd datum:

Allmänna uppgifter/anvisningar

Besprutning enl plan, datum och DC
 Gradering av svampsjukdomar görs av Växtskyddscentralen
 Mognadsgradering som i sortförsöken:
 Stjälkstyrka skörd 0-100 rutvis:
 Grönskott skörd 0-100 rutvis:
 Torkskador skörd 0-100 rutvis:
 Jordprov till SLU, Provcentralen, Uppsala
 Insänt datum:
 Vid skörd uttages prover ledvis och sänds till AnalyCen Nordic AB, Kristianstad
 Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:

Lennart Johansson 013-60195, 0708-290831
 Ingemar Gruvaeus 0511-24831, 0708-860401

Utförare-ansvarig:

PER ERICSSON 070-329 17 94
~~BERNT LARSSON 070-329 17 86~~
 SVEN SJÖKVIST 070-329 17 87



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8040

SIDA

1

Försök i Väst/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-8040-03 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps

ADB-NR: 151138

LÄN-FNR: R-955-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Kjell Boström

ADRESS: Kaptensgården, Sparlösa, Vara

GRÖDA: Vårraps BEHANDLING DATUM DC
 SORT: Heros LED
 SÄDD: 2003-04-01
 SKÖRD: 2003-08-20 B-F 2003-06-18 65
 FÖRFRUKT: Höstvete
 GÖDSLING: 140.0 kg N/ha
 JORDART:
 MULLHALT: 0.0
 LERHALT: 0.0

	Skörd 9% vh kg/ha 08-20	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 08-20	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Kloro- fyll i oljan ppm	Vatten halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt	Stjälk- styrka 0-100 08-20						
FÖRSÖKSLED:																			
A Obehandlat	-	-	100	960	0	100	49.5	11	11.7	1.3	3.9	663	100						
B Rovral 75 WG	1,0	DC 65	86	830	-130	86	49.6	9	10.8	1.0	3.8	666	100						
C Cantus	0,5	DC 65	89	880	-80	92	50.9	6	11.9	1.0	3.8	657	100						
D Juventus 90	1,0	DC 65	95	940	-10	99	51.2	7	11.8	1.4	3.8	656	100						
E Amistar	1,0	DC 65	91	880	-80	92	49.7	9	11.2	1.4	3.9	663	100						
F Sportak	1,5	DC 65	85	830	-130	87	50.2	9	11.1	0.9	3.9	662	100						
-X-				890															
CV%				11															
OBS				24															
PROB F1				.3287															
LSD F1				320															

ANM: 12/8 0 % bomullsmögel i samtliga led (i A-ledet förekom enstaka angripna plantor, mindre än 1 %)
 12/8 1-5 % svartfläcksjuka i skidskiktet i samtliga led (inga synbara skillnader mellan leden)



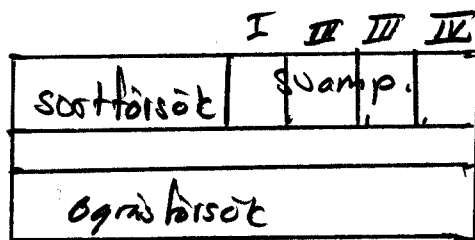
Sponsorförsök i Östra SverigeFörsöken och Försök i Västs regi
 Försöksserie: **Bekämpning av bomullsmögel i vårrops**
 Försöksvärd: **Kjell Boström**
 Adress: **Kaptensgården, Sparlösa, Vara**
 Telefon:

Led	Behandling	Dos/1/kg/ha	Spruttidpunkt	Finansiär
A	Obehandlat	-	-	Fiv/ÖSF
B	Rovral 75 WG	1,0	DC 65	BASF
C	Cantus	0,5	DC 65	BASF
D	Juventus 90	1,0	DC 65	BASF
E	Amistar	1,0	DC 65	Svensk Raps
F	Sportak	1,5	DC 65	BASF

Rutfördelning i fält

Block III-IV	BFDAEC	FACDEB
Ruta	13 18	19 24
Block I-II	EACFBD	BCEFDA
Ruta	1 6	7 12

Sätt ut hörnpinnar ca 5 m från försöket!



Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil ↓ Plöjn.riktn o

Allmänna uppgifter

Bruttoyta: **4** X **12,5** = **50** m²
 Nettoyta: X = m²

Sort:
 Sådd datum: Radavstånd cm:
 Jordprov datum:

Förfrukt år 02: 01: 00:

Gödsling Medel Mängd/ha Datum

10/6 dc 65

Bekämpn. ogräs Medel Mängd/ha Datum

Bekämpn. insekter Medel Mängd/ha Datum

Skörd datum:

Allmänna uppgifter/anvisningar

Besprutning enl plan, datum och DC

Gradering av svampsjukdomar görs av Växtskyddscentralen

Mognadsgradering som i sortförsöken:

Stjälkstyrka skörd 0-100 rutvis:
 Grönskott skörd 0-100 rutvis:
 Torkskador skörd 0-100 rutvis:

Jordprov till SLU, Provcentralen, Uppsala
 Insänt datum:

Vid skörd uttages prover ledvis och sänds till AnalyCen Nordic AB, Kristianstad
 Insänt datum:

Koordinatorer
6475817
1325317

Kontaktperson - beställare:

Lennart Johansson 013-60195, 0708-290831
 Ingemar Gruvaeus 0511-24831, 0708-860401

Utförare-ansvarig:

Per Ullberg 0708-261886
 0511-375599



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8040

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-8040-03 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps

ADB-NR: 151137

LÄN-FNR: E-104-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Hans-Erik Lorin

ADRESS: Svanshals, Väderstad

GRÖDA: Vårraps BEHANDLING DATUM DC
 SORT: Heros LED
 SÄDD: 2003-04-23
 SKÖRD: 2003-09-09 B-F 2003-06-27 65
 FÖRFRUKT: Ängsvingel
 GÖDSLING: 124.0 kg N/ha
 JORDART: mmh SL
 MULLHALT: 4.1
 LERHALT: 42.0

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Bomulls					
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	fyll i	halt	%	g	styrka	mögel					
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	råfett	%	oljan	skörd	%		0-100	% angr.					
	09-09			09-09		skörd	av Ts	ppm	%			09-09	plant.					
													08-14					
A Obehandlat	-	-	100	420	0	100	42.2	12	12.7	4.7	3.6	50	87.5					
B Rovral 75 WG	1,0	DC 65	1500	620	138	150	45.8	9	10.3	3.4	3.5	50	22.5					
C Cantus	0,5	DC 65	1580	660	146	158	45.8	9	9.9	2.4	3.7	50	13.8					
D Juventus 90	1,0	DC 65	1700	690	157	167	44.8	11	10.7	2.8	3.6	50	50.0					
E Amistar	1,0	DC 65	1570	640	145	154	44.8	11	11.6	3.3	3.6	50	21.3					
F Sportak	1,5	DC 65	1620	670	150	162	45.6	9	10.0	2.9	3.6	50	20.0					
-X-			1510	620									35.8					
CV%			11.8	11.9									14.5					
OBS			24	24									24					
PROB F1			.0030	.0009									.0001					
LSD F1			270	110									7.8					

ANM:



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8040

SIDA

2

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-8040-03 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps

ADB-NR: 151137

LÄN-FNR: E-104-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Hans-Erik Lorin

ADRESS: Svanshals, Väderstad

GRÖDA:	Vårraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Heros	LED		
SÅDD:	2003-04-23			
SKÖRD:	2003-09-09	B-F	2003-06-27	65

Y:F1 ***	A<>D A<>F
Y:F1 **	A<>B A<>C A<>E
Y.OLJA:F1 ***	A<>C A<>D A<>E A<>F
Y.OLJA:F1 **	A<>B
SCLESC:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F B<>D C<>D D<>E D<>F
SCLESC:F1 *	B<>C



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8040

SIDA

1

Svea-Försöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8040B-03 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
 ADB-NR: 151152
 LÄN-FNR: U-44-2003
 FÖRSÖKSVÅRD: Br Kihlin
 ADRESS: Hallstabergr

GRÖDA: Vårraps BEHANDLING DATUM DC
 SORT: Sponsor LED
 SÄDD: 2003-05-14
 SKÖRD: 2003-09-16 B-F 2003-07-11 65
 FÖRFRUKT: Höstvet
 GÖDSLING: 110.0 kg N/ha
 JORDART: mr ML
 MULLHALT: 6.9
 LERHALT: 37.0

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Stjälk-	Bomulls	Svart-				
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	fyll i	halt	%	g	vikt	styrka	mögel	fläck-				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	%	oljan	skörd	%			0-100	% angr.	sjuka				
	09-16			09-16			av Ts	ppm					09-16	08-22	%				
A Obehandlat	-	0	100	750	0	100	45.9	20	12.5	4.2	3.0	687	20	9.0	0.0				
B Rovral 75 WG	1,0	-100	94	700	-60	93	45.0	20	15.2	6.7	3.0	686	20	1.5	0.0				
C Cantus	0,5	40	102	760	0	101	45.2	17	14.8	5.4	2.9	686	20	1.5	0.0				
D Juventus 90	1,0	-50	97	730	-30	96	45.4	19	14.2	5.2	2.9	687	20	1.5	0.0				
E Amistar	1,0	-120	93	710	-50	94	46.1	19	14.1	5.6	2.9	686	28	1.0	0.0				
F Sportak	1,5	-130	93	700	-60	93	45.8	17	12.9	5.3	2.9	690	28	2.0	0.0				
G Sportak	1,0	-90	95	720	-30	96	46.2	21	12.9	4.5	3.0	684	28	4.0	0.0				
-X-				720									23	2.9					
CV%		8.6		8.6									34.5	91.3					
OBS		28		28									28	28					
PROB F1		.6341		.6989									.4552	.0056					
LSD F1		220		90									12	4.0					

ANM:



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8040

SIDA

2

Svea-Försöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
PLAN: L15-8040B-03 Bekämpning av bomullsmögel i vårraps
ADB-NR: 151152
LÄN-FNR: U-44-2003
FÖRSÖKSVÅRD: Br Kihlin
ADRESS: Hallstaberget

GRÖDA:	Vårraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Sponsor	LED		
SÅDD:	2003-05-14			
SKÖRD:	2003-09-16	B-F	2003-07-11	65

SCLESC:FI *** A<>B A<>C A<>D A<>E
SCLESC:FI ** A<>F
SCLESC:FI * A<>G