

Svensk Raps AB, Alnarp/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: OS15-8420-04 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151178
 LÄN-FNR: MC-847-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Gunnar Henningsson
 ADRESS: Lasseboda, Simlinge, Klagstorp

GRÖDA:	Höstraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-08-07	J,K,L,M	2003-10-13	15
FÖRFRUKT:	Vårkorn	I,L	2004-04-13	51
GÖDSLING:	217,0 kg N/ha	B-H, L,M	2004-05-13	65
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2,8			
LERHALT:	16,0			
pH:	6,5			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Stjälk-	Bomulls
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	fyll i	halt	%	styrka	mögel
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	oljan	skörd	%	0-100	% angr.
	08-07			08-07	kg/ha			ppm	%		08-07	07-22
A Obehandlat	-	-	-	2640	0	100	47,4	10	7,8	0,6	90	0,0
B Rovral	1,0 l	-	-	2670	30	101	47,6	9	7,4	0,5	90	0,0
C Sportak	1,0 l	-	-	2620	-20	99	48,0	8	8,0	0,4	90	2,0
D Sportak+Rovral	0,75 l + 0,5 l	-	-	2460	-180	93	46,4	7	8,4	0,7	90	0,0
E Amistar	1,0 l	-	-	2510	-130	95	47,6	6	10,0	1,0	90	2,0
F Cantus	1,0 kg	-	-	2720	80	103	47,3	6	8,7	0,1	90	0,0
G Juventus 90	1,0 l	-	-	2510	-130	95	47,2	10	8,5	0,3	90	0,0
H Proline	0,7 l	-	-	2570	-70	97	47,4	6	9,1	0,2	90	0,0
I Juventus 90	1,0 l	-	Vår	2520	-120	95	47,1	13	8,2	0,6	90	0,0
J Juventus 90	1,0 l	4-6 blad	-	2500	-140	95	47,2	11	8,3	0,7	90	0,0
K Juventus 90	0,5 l	4-6 blad	-	2600	-40	99	47,3	9	8,3	0,4	90	0,0
L Juv.90, Juv.90, Cantus	0,5 l och 0,5 l och 0,5 kg	4-6 blad	Vår	2610	-30	99	47,8	9	9,0	0,4	90	2,0
M Juv 90 och Juv 90	0,5 l och 0,5 l	4-6 blad	-	2600	-50	98	47,4	9	9,0	0,5	90	0,0
-X-				2580								
CV%				5,3								
OBS				52								
PROB F1				.5021								
LSD F1				460								

Bomullsmögel 22/7 endast block I avläst

Svensk Raps AB, Alnarp/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: OS15-8420-04 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151178
 LÅN-FNR: MC-847-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Gunnar Henningsson
 ADRESS: Lasseboda, Simlinge, Klagstorp

GRÖDA:	Höstraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-08-07	J,K,L,M	2003-10-13	15
FÖRFRUKT:	Vårkorn	I,L	2004-04-13	51
GÖDSLING:	217,0 kg N/ha	B-H, L,M	2004-05-13	65
JORDART:	nmh saLL			
MULLHALT:	2,8			
LERHALT:	16,0			
pH:	6,5			

FÖRSÖKSLED:

					Svart- fläck- sjuka 0-9 07-22
A Obehandlat	-	-	-	-	4,8
B Rovral	1,0 l	-	-	Full blom	3,8
C Sportak	1,0 l	-	-	Full blom	3,3
D Sportak+Rovral	0,75 l + 0,5 l	-	-	Full blom	2,8
E Amistar	1,0 l	-	-	Full blom	2,5
F Cantus	1,0 kg	-	-	Full blom	2,5
G Juventus 90	1,0 l	-	-	Full blom	2,8
H Proline	0,7 l	-	-	Full blom	2,3
I Juventus 90	1,0 l	-	Vår	-	3,8
J Juventus 90	1,0 l	4-6 blad	-	-	3,5
K Juventus 90	0,5 l	4-6 blad	-	-	3,8
L Juv.90, Juv.90, Cantus	0,5 l och 0,5 l och 0,5 kg	4-6 blad	Vår	Full blom	2,0
M Juv 90 och Juv 90	0,5 l och 0,5 l	4-6 blad	-	Full blom	3,3

-X-					3,1
CV%					25,9
OBS					52
PROB F1					.0015
LSD F1					1,2

Svensk Raps AB, Alnarp/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: OS15-8420-04 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151177
 LÄN-FNR: MC-846-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Ebbe Persson
 ADRESS: Egonsborg, Trelleborg (Försöket på Bokenäs)

GRÖDA:	Höstraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac	LED		
SÄDD:	2003-08-19			
SKÖRD:	2004-08-06	J,K,L,M	2003-10-13	15
FÖRFRUKT:	Vårkorn	I,L	2004-04-13	50
GÖDSLING:	240,0 kg N/ha	B-H, L,M	2004-05-13	65
JORDART:	mf saLL			
MULLHALT:	1,9			
LERHALT:	17,0			
pH:	6,6			

FÖRSÖKSLED:

					Skörd 9% vh kg/ha 08-06	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 08-06	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Kloro- fyll i oljan ppm	Vatten halt skörd %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 08-06	Bomulls mögel % angr. plant. 07-22
A	Obehandlat	-	-	-	6140	0	100	2720	0	100	48,7	4	9,8	2,7	90	0,0
B	Rovral	1,0 l	-	-	6130	-10	100	2750	30	101	49,4	2	10,1	3,1	90	0,0
C	Sportak	1,0 l	-	-	5820	-320	95	2570	-150	95	48,6	4	9,8	2,4	90	0,0
D	Sportak+Rovral	0,75 l + 0,5 l	-	-	5830	-310	95	2570	-160	94	48,4	5	9,7	4,5	90	0,0
E	Amistar	1,0 l	-	-	6200	50	101	2680	-40	98	47,5	5	10,1	2,6	90	0,0
F	Cantus	1,0 kg	-	-	6270	130	102	2790	70	103	48,9	3	10,4	2,9	90	0,0
G	Juventus 90	1,0 l	-	-	6000	-140	98	2650	-70	97	48,6	2	10,8	2,4	90	0,0
H	Proline	0,7 l	-	-	6160	20	100	2750	30	101	49,0	3	9,9	3,4	90	0,0
I	Juventus 90	1,0 l	-	Vår	5920	-230	96	2630	-90	97	48,9	5	9,8	4,3	90	0,0
J	Juventus 90	1,0 l	4-6 blad	-	6110	-30	99	2710	-10	99	48,7	4	9,6	2,5	90	0,0
K	Juventus 90	0,5 l	4-6 blad	-	6010	-140	98	2610	-110	96	47,8	4	9,8	2,6	90	0,0
L	Juv.90, Juv.90, Cantus	0,5 l och 0,5 l och 0,5 kg	4-6 blad	Vår	5910	-230	96	2590	-130	95	48,2	4	10,5	2,0	90	0,0
M	Juv 90 och Juv 90	0,5 l och 0,5 l	4-6 blad	-	6160	20	100	2690	-40	99	47,9	2	10,3	3,0	90	0,0
-X-					6050			2670								
CV%					5,9			5,9								
OBS					52			52								
PROB F1					.7679			.6037								
LSD F1					520			230								

Bomullsmögel 22/7 endast block I avläst

Svensk Raps AB, Alnarp/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: OS15-8420-04 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151177
 LÄN-FNR: MC-846-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Ebbe Persson
 ADRESS: Egonsborg, Trelleborg (Försöket på Bokenäs)

GRÖDA:	Höstraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac	LED		
SÄDD:	2003-08-19			
SKÖRD:	2004-08-06	J,K,L,M	2003-10-13	15
FÖRFRUKT:	Vårkorn	I,L	2004-04-13	50
GÖDSLING:	240,0 kg N/ha	B-H, L,M	2004-05-13	65
JORDART:	mf saLL			
MULLHALT:	1,9			
LERHALT:	17,0			
pH:	6,6			

FÖRSÖKSLED:

						Svart- fläck- sjuka 0-9 07-22								
A Obehandlat	-	-	-	-	-	4,5								
B Rovral	1,0 l	-	-	-	Full blom	3,0								
C Sportak	1,0 l	-	-	-	Full blom	4,0								
D Sportak+Rovral	0,75 l + 0,5 l	-	-	-	Full blom	2,8								
E Amistar	1,0 l	-	-	-	Full blom	2,5								
F Cantus	1,0 kg	-	-	-	Full blom	1,8								
G Juventus 90	1,0 l	-	-	-	Full blom	2,8								
H Proline	0,7 l	-	-	-	Full blom	2,8								
I Juventus 90	1,0 l	-	Vår	-	-	2,9								
J Juventus 90	1,0 l	4-6 blad	-	-	-	3,8								
K Juventus 90	0,5 l	4-6 blad	-	-	-	3,0								
L Juv.90, Juv.90, Cantus	0,5 l och 0,5 l och 0,5 kg	4-6 blad	Vår	-	Full blom	2,8								
M Juv 90 och Juv 90	0,5 l och 0,5 l	4-6 blad	-	-	Full blom	2,8								
-X-						3,0								
CV%						35,3								
OBS						51								
PROB F1						.1004								
LSD F1						1,6								

Bomullsmögel 22/7 endast block I avläst

