



RESULTATBLANKETT SERIESAMMANSTÄLLNING 2003

SIDA 1

ÖstraSverigeFörsöken

PLAN:L13-8015 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

Tre försök

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde- Rel-	Antal	Skörd	Skörd	Rel-	Antal	Råfett	Rel-	Antal	V-halt	Rel-	Antal	Avrens	Rel-	Antal	Kloro-	Rel-	Antal	
	9% vh	ökning	försök	råfett	råfett	tal	försök	halt	tal	försök	%	tal	försök	%	tal	försök	yll i	tal	försök	
	kg/ha	kg/ha		kg/ha	ökning			% av Ts									olja			ppm
A Obehandlat	-	-	100a	3	940	0	100a	3	46.9	100a	3	11.0	100a	3	1.9	100a	3	10.3	100a	3
B *	*	Efter uppn bek trösk		3	960	10	102	3	46.7	99	3	10.8	98	3	1.6	86	3	8.3	81	3
C Decis	0,15	Efter uppn bek trösk		3	930	-20	98	3	46.3	99	3	11.0	100	3	1.8	93	3	8.3	81	3
D Mavrik	0,075	Efter uppn bek trösk		3	920	-20	97	3	47.0	100	3	11.0	100	3	2.2	114	3	9.0	87	3
E Mavrik	0,15	Efter uppn bek trösk		3	890	-50	94	3	46.6	99	3	10.9	99	3	2.0	104	3	8.7	84	3
F Mavrik	0,3	Efter uppn bek trösk		3	890	-50	94	3	46.4	99	3	10.8	98	3	1.7	89	3	9.3	90	3
G Calypso	0,2	Efter uppn bek trösk		3	880	-60	93*	3	46.7	100	3	10.8	98	3	1.9	100	3	9.0	87	3
H Calypso	0,3	Efter uppn bek trösk		3	880	-60	94*	3	47.1	100	3	10.9	98	3	2.0	105	3	9.0	87	3
I Sumithion	1,0	Efter uppn bek trösk		3	860	-90	91*2	3	46.4	99	3	11.1	101	3	2.2	114	3	8.7	84	3
-X- CV% REP	2140		3.4	3	910		3.5	3	46.7	0.8	3	10.9	4.6	3	1.9	9.0	3	9.0	20.7	3
LSD PROB F1	130		.0206		50		.0171		0.6	.1869		0.9	.9939		0.3	.0145		3.2	.9433	

ANM: 151113 Svanshals, Väderstad *) Led B: Bas 320 2,01

151114 St. Berga Askegård, Borensberg *) Led B: Decis 0,3 1

151115 Klostergården, Vreta kloster (försöket på Glyttinge) *) Led B: Decis 0,3 1



RESULTATBLANKETT SERIESAMMANSTÄLLNING 2003

SIDA 2

ÖstraSverigeFörsöken

PLAN:L13-8015 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

Tre försök

	Stjälk- styrka	Rel- tal	Antal försök	Raps- bagg/pl 1-2 dag efter beh.1	Rel- tal	Antal försök	Raps- bagg/pl 2-3 efter beh.1	Rel- tal	Antal försök	Raps- bagg/pl 4-5 dag efter beh.1	Rel- tal	Antal försök	Raps- bagg/pl 1 dag efter beh.2	Rel- tal	Antal försök				
FÖRSÖKSLED:	0-100																		
A Obehandlat	-	-	3	1.4	100a	3	1.3	100a	3	1.3	100a	3	1.8	100a	3				
B *	*	Efter uppn bek trösk	3	0.7	50*	3	0.6	47*3	3	0.7	51*2	3	0.9	51*2	3				
C Decis	0,15	Efter uppn bek trösk	3	0.9	64	3	0.8	62*2	3	1.0	77	3	1.0	55*	3				
D Mavrik	0,075	Efter uppn bek trösk	3	0.6	40*2	3	0.7	53*3	3	0.5	39*3	3	0.3	19*3	3				
E Mavrik	0,15	Efter uppn bek trösk	3	0.3	22*3	3	0.4	34*3	3	0.6	45*3	3	0.2	13*3	3				
F Mavrik	0,3	Efter uppn bek trösk	3	0.2	17*3	3	0.3	21*3	3	0.4	29*3	3	0.1	7*3	3				
G Calypso	0,2	Efter uppn bek trösk	3	1.0	68	3	0.5	37*3	3	0.6	42*3	3	0.4	23*3	3				
H Calypso	0,3	Efter uppn bek trösk	3	0.3	22*3	3	0.4	30*3	3	0.5	40*3	3	0.1	8*3	3				
I Sumithion	1,0	Efter uppn bek trösk	3	0.2	13*3	3	0.2	14*3	3	0.7	49*3	3	0.1	8*3	3				
-X- CV% REP	78	4.9	3	0.6	52.7	3	0.6	28.0	3	0.7	28.7	3	0.6	64.7	3				
LSD PROB F1	7	.2412		0.6	.0041		0.3	.0001		0.3	.0008		0.6	.0004					

ANM: 151113 Svanshals, Väderstad *) Led B: Bas 320 2,01

151114 St. Berga Askegård, Borensberg *) Led B: Decis 0,3 1

151115 Klostergården, Vreta kloster (försöket på Glyttinge) *) Led B: Decis 0,3 1



ÖstraSverigeFörsöken

PLAN:L13-8015 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

Tre försök

Y:F1 **	A<>I B<>G B<>H B<>I C<>I
Y:F1 *	A<>G A<>H B<>E B<>F C<>H D<>I
Y.OLJA:F1 ***	B<>I
Y.OLJA:F1 **	A<>I B<>G
Y.OLJA:F1 *	A<>G A<>H B<>E B<>F B<>H C<>I D<>I
RE:F1 **	B<>D B<>I D<>F F<>I
RE:F1 *	B<>E B<>H C<>D C<>I F<>H
STS.SH:F1 *	A<>F A<>I D<>F D<>I
MELIAE.XP2:F1 ***	A<>E A<>F A<>H A<>I
MELIAE.XP2:F1 **	A<>D
MELIAE.XP2:F1 *	A<>B C<>E C<>F C<>H C<>I E<>G F<>G G<>H G<>I
MELIAE.XP3:F1 ***	A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I C<>F C<>I
MELIAE.XP3:F1 **	A<>C B<>I C<>H D<>F D<>I
MELIAE.XP3:F1 *	B<>F C<>E C<>G D<>H G<>I
MELIAE.XP4:F1 ***	A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP4:F1 **	A<>B C<>D C<>F C<>H
MELIAE.XP4:F1 *	C<>E C<>G C<>I
MELIAE.XP5:F1 ***	A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP5:F1 **	A<>B
MELIAE.XP5:F1 *	A<>C B<>E B<>F B<>H B<>I C<>D C<>E C<>F C<>H C<>I