



FÄLTKORT 2003 L13-8015 F-nr: E-94-2003 Adb-nr: 151113

Försöksserie: Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

Sponsorförsök i Östra SverigeFörsökens regi

Försöksvärd: *Hans-Erik Corin*

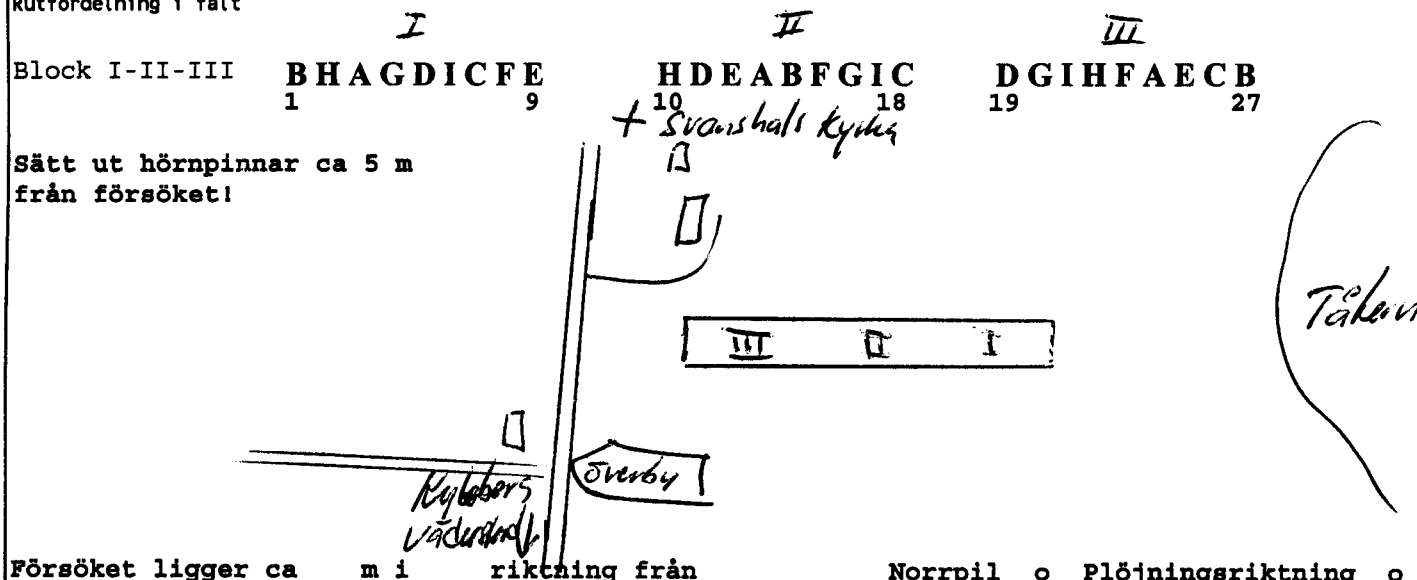
Adress: *Svanshals, Väderstad*

Telefon: *070-6544020*

Led	Behandling	Dos ha	Behandlingstidpunkt *)	Beställare
A	Obehandlat	-	-	ÖSF
B	Decis	0,3	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	Bayer
C	BAS 320	2,0	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	BASF
D	Mavrik	0,075	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	ÖSF
E	Mavrik	0,15	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	ÖSF
F	Mavrik	0,3	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	ÖSF
G	Calypso	0,2	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	Bayer
H	Calypso	0,3	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	Bayer
I	Sumithion	1,0	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	VSC

\*)Behandlingstidpunkt: 1:a efter uppnådd bekämpningströskel (besked från VSC)  
2:a och 3:e behandling endast om behov finns (besked från VSC)

Rutfördelning i fält



Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Allmänna uppgifter	Allmänna uppgifter/anvisningar
Bruttoyta: <i>A 8.0 12.0</i> <i>B-i 4.0 X 12.0</i> = m <sup>2</sup>	Sprutning enl plan, datum vid utförandet: <i>03-06-05</i> <i>03-06-10</i>
Nettoyta: = m <sup>2</sup>	<i>B-i AE, AT</i> / <i>B-i AE, FL</i>
Gröda:	Brukarens insektsb. i omgivande fält
Sort:	Medel: Dos: Datum:
Utsädesmängd: Kg/ha	Avräkning av rapsbaggar görs av VSC
Sådd Datum:	Planträkn. vid 1:a rapsbaggeavräkn. rutvis:
Jordprov Datum:	Stjälkstyrka skörd 0-100 rutvis:
Förfrukt år 02: 01: 00:	Grönskott skörd 0-100 rutvis:
Gödsling: Medel Kg/ha Datum	Torkskador skörd 0-100 rutvis:
Ogräsbek: Medel Kg/ha Datum	Jordprov sänds til Provcentralen
Skörd datum:	Vid skörd uttages prover ledvis och sänds till AnalyCen, Nordic AB, Kristianstad
	Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:  
Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100  
Lennart Johansson 013-60195, 0708-290831

Utförare-ansvarig:

HS Landsbygdskonsult AB

Försöksserie: Bekämpning av rapsbaggar våroljeväxter

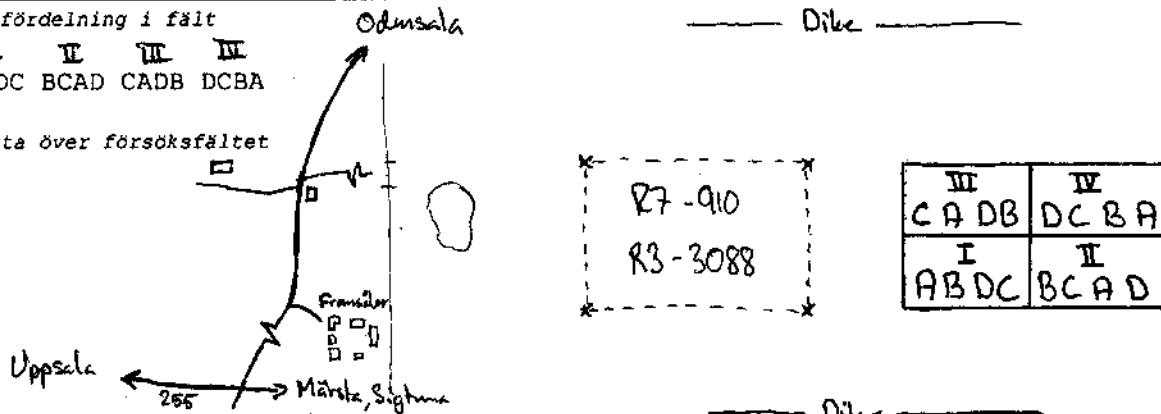
 Försöksvärd: Kjell Lindström  
 Kumla 19592 Märsta  
 Vårrops

**Försöksled**

- A. Obehandlat
- B. Decis 0,3
- C. Mavrik 0,15
- D. Sumition 1,0

**Rutfördelning i fält**

I	II	III	IV
ABDC	BCAD	CADB	DCBA

**Karta över försöksfältet**


Försöket ligger ca 360 m i Ö riktning från Franssölar

 Dike  Korripil  Plojn. rikt. 
**Allmänna uppgifter/anvisningar**

 BRUTTOYTA: 4 X 12 = M2  
 NETTOYTA: X = M2

FÖRFRUKT:

SÄDD DATUM: /

JORDPROV INSÄNT DEN: /

GÖDSLING	MEDEL	DATUM	KG/HA
----------	-------	-------	-------

GRÄNSNING 030626

BEHANDLING ENL PLAN 030626 AG

**Graderingar och bestämmningar**

STRÅSTYRKA SKÖRD %

SKÖRD KG/RUTA G, Y

Graderingar utföres av växtskyddscentralen

6615,310  
1614,260

Försöksledare

Peder Waern

Utföransvarig

Anders Gustafsson 0730-391449



# RESULTATBLANKETT 2003

## L13-8015

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

ADB-NR: 151115

LÄN-FNR: E-96-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Klostergården, Vreta kloster (försöket på Glyttinge)

GRÖDA: Våraps BEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Maskot LED  
 SÄDD: 2003-04-26  
 SKÖRD: 2003-08-26 B-I 2003-06-04 33  
 FÖRFRUKT: Höstvete B-I 2003-06-10 53  
 GÖDSLING: 136.0 kg N/ha B-I 2003-06-16 55  
 JORDART: mmh MSL  
 MULLHALT: 5.7  
 LERHALT: 86.0

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	fyll i	halt	%	g	styrka	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	oljan	skörd	%		0-100	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta
	08-26			08-26				ppm	%			08-26	06-05	06-06	06-07	06-09	06-11	06-12	06-16	06-17
A Obehandlat	-	-	100	910	0	100	45.6	10	11.8	0.9	3.8	90	1.93	2.01	1.68	1.87	3.13	2.37	1.87	1.49
B Decis	0,3	Efter uppn bek trösk	102	920	10	101	45.2	6	11.2	0.7	3.8	90	0.79	0.96	0.76	1.08	1.68	1.08	2.77	3.52
C Decis	0,15	Efter uppn bek trösk	101	900	-10	99	44.7	7	11.3	0.8	3.7	83	1.00	1.33	1.27	1.81	1.67	1.11	2.16	2.08
D Mavrik	0,075	Efter uppn bek trösk	105	950	40	104	45.3	10	11.4	1.2	3.9	87	0.83	0.84	0.95	0.77	0.51	0.93	2.63	1.79
E Mavrik	0,15	Efter uppn bek trösk	95	850	-60	93	44.7	8	10.9	1.1	3.8	83	0.29	0.45	0.44	1.16	0.55	0.32	2.68	1.63
F Mavrik	0,3	Efter uppn bek trösk	96	850	-60	93	44.4	7	10.7	0.8	3.5	73	0.27	0.41	0.43	0.79	0.24	0.16	2.01	0.83
G Calypso	0,2	Efter uppn bek trösk	102	910	0	100	44.7	8	11.1	1.0	3.8	77	0.43	2.21	0.64	0.96	0.75	0.72	2.32	2.19
H Calypso	0,3	Efter uppn bek trösk	97	890	-30	97	45.7	5	10.2	1.0	3.8	77	0.27	0.60	0.49	0.96	0.05	0.11	1.68	0.91
I Sumithion	1,0	Efter uppn bek trösk	92	820	-100	90	44.6	8	10.8	1.2	3.7	73	0.23	0.29	0.28	1.56	0.39	0.43	0.96	0.41
-X-				890								81	0.67	1.01	0.77	1.22	1.00	0.80	2.12	1.65
CV%				3.9								7.2	42.7	83.6	25.9	19.6	25.6	52.3	23	38.6
OBS				27								27	27	27	27	27	27	27	27	27
PROB F1				.0160			.0060					.0097	.0001	.1046	.0001	.0001	.0001	.0002	.0071	.0009
LSD F1				60			60					10	0.50	1.47	0.35	0.41	0.44	0.73	0.84	1.10

ANM: 4/6 Rapsbaggar/planta i led A 2,6



# RESULTATBLANKETT 2003

## L13-8015

SIDA

2

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

ADB-NR: 151115

LÄN-FNR: E-96-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Klostergården, Vreta kloster (försöket på Glyttinge)

GRÖDA: Våraps  
SORT: Maskot  
SÅDD: 2003-04-26  
SKÖRD: 2003-08-26  
FÖRFRUKT: Höstvete  
GÖDSLING: 136.0 kg N/ha  
JORDART: mmh MSL  
MULLHALT: 5.7  
LERHALT: 86.0

BEHANDLING	DATUM	DC
LED		
B-I	2003-06-04	33
B-I	2003-06-10	53
B-I	2003-06-16	55

Raps- bagg /planta																			
FÖRSÖKSLED:	06-18																		
A Obehandlat	-	-	1.97																
B Decis	0,3	Efter uppn bek trösk	2.35																
C Decis	0,15	Efter uppn bek trösk	1.73																
D Mavrik	0,075	Efter uppn bek trösk	3.27																
E Mavrik	0,15	Efter uppn bek trösk	2.20																
F Mavrik	0,3	Efter uppn bek trösk	1.64																
G Calypso	0,2	Efter uppn bek trösk	1.75																
H Calypso	0,3	Efter uppn bek trösk	1.09																
I Sumithion	1,0	Efter uppn bek trösk	0.44																
-X-			1.83																
CV%			30.4																
OBS			27																
PROB F1			.0011																
LSD F1			0.96																

ANM: 4/6 Rapsbagg/planta i led A 2,6



# RESULTATBLANKETT 2003

## L13-8015

SIDA

3

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

ADB-NR: 151115

LÄN-FNR: E-96-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Klostergården, Vreta kloster (försöket på Glyttinge)

GRÖDA:	Vårraps	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Maskot	LED		
SÅDD:	2003-04-26			
SKÖRD:	2003-08-26	B-I	2003-06-04	33

Y:F1 ***	D<>I
Y:F1 **	B<>I D<>E G<>I
Y:F1 *	A<>I B<>E C<>I D<>F D<>H E<>G
Y.OLJA:F1 ***	D<>I
Y.OLJA:F1 **	A<>I B<>I D<>E D<>F G<>I
Y.OLJA:F1 *	A<>E A<>F B<>E B<>F C<>I D<>H E<>G F<>G H<>I
MELIAE.XP1:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP1:F1 **	C<>E C<>F C<>H C<>I
MELIAE.XP1:F1 *	B<>F B<>H B<>I C<>G D<>E D<>F D<>H D<>I
MELIAE.XP3:F1 ***	A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I C<>E C<>F C<>H C<>I D<>I
MELIAE.XP3:F1 **	B<>C B<>I C<>G D<>E D<>F
MELIAE.XP3:F1 *	A<>C D<>H G<>I
MELIAE.XP4:F1 ***	A<>B A<>D A<>F A<>G A<>H C<>D C<>F C<>G C<>H D<>I
MELIAE.XP4:F1 **	A<>E B<>C C<>E F<>I G<>I H<>I
MELIAE.XP4:F1 *	B<>I
MELIAE.XP5:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>D B<>E B<>F B<>G B<>H B<>I
MELIAE.XP5:F1 **	C<>D C<>E C<>F C<>G C<>H C<>I
MELIAE.XP5:F1 *	G<>H
MELIAE.XP5:F1 **	D<>H E<>H F<>G
MELIAE.XP6:F1 ***	A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP6:F1 **	A<>B A<>C
MELIAE.XP6:F1 *	B<>E B<>F B<>H C<>E C<>F C<>H D<>F D<>H
MELIAE.XP7:F1 ***	B<>I D<>I E<>I
MELIAE.XP7:F1 **	C<>I G<>I
MELIAE.XP7:F1 *	A<>B A<>I B<>H D<>H E<>H F<>I
MELIAE.XP8:F1 ***	B<>F B<>H B<>I
MELIAE.XP8:F1 **	A<>B B<>D B<>E C<>I G<>I
MELIAE.XP8:F1 *	B<>C B<>G C<>F C<>H D<>I E<>I F<>G G<>H
MELIAE.XP9:F1 ***	B<>I D<>H D<>I
MELIAE.XP9:F1 **	A<>I C<>D D<>F D<>G E<>I
MELIAE.XP9:F1 *	A<>D B<>H C<>I D<>E E<>H F<>I G<>I
STS.SH:F1 **	A<>F A<>I B<>F B<>I
STS.SH:F1 *	A<>G A<>H B<>G B<>H D<>F D<>I



Försöksserie: **Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter**  
 Sponsorförsök i Östra SverigeFörsökens regi  
 Försöksvärd: *Hushållningssektorn*  
 Adress: *Kristinegården, 596 76 Uveta Kloster*

Telefon: *013-60195*

*Försöket ligger på Gyltlinge*

Led	Behandling	Dos ha	Behandlingstidpunkt *)	Beställare
A	Obehandlat	-	-	ÖSF
B	Decis	0,3	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	Bayer
C	<del>BAS-320</del> <i>Decis</i>	<del>2,0</del> <i>0,15</i>	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	BASF
D	Mavrik	0,075	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	ÖSF
E	Mavrik	0,15	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	ÖSF
F	Mavrik	0,3	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	ÖSF
G	Calypso	0,2	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	Bayer
H	Calypso	0,3	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	Bayer
I	Sumithion	1,0	Efter uppnådd bekämpn.tröskel	VSC

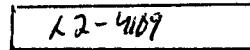
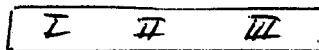
\*) Behandlingstidpunkt: 1:a efter uppnådd bekämpningströskel (besked från VSC)  
 2:a och 3:e behandling endast om behov finns (besked från VSC)

Rutfördelning i fält



Sätt ut hörnpinnar ca 5 m från försöket!

*X 6478640*  
*Y 1485410*



Försöket ligger ca *Sortörrik* m i riktning från *Collon* Norrpil o Plöjningsriktning *Medvind*

Allmänna uppgifter  
 Bruttoyta: *13-1* *8,0* X *12,0* = m<sup>2</sup>  
 Nettoyta: *13-1* *4,0* X *12,0* = m<sup>2</sup>  
 Gröda:  
 Sort:  
 Utsädesmängd: Kg/ha  
 Sådd Datum:  
 Jordprov Datum:  
 Förfrukt år 02: 01: 00:  
 Gödsling: Medel Kg/ha Datum  
 Ogräsbek: Medel Kg/ha Datum  
 Skörd datum:

Allmänna uppgifter/anvisningar  
 Sprutning enl plan, datum vid utförandet:  
*4/6 B-i AE/AT*  
*10/6 - " - SA/AT*  
 Brukarens insektsb. i omgivande fält  
 Medel: Dos: Datum:  
 Avräkning av rapsbaggar görs av VSC  
 Planträkn. vid 1:a rapsbaggeavräkn. rutvis:  
 Stjälkstyrka skörd 0-100 rutvis:  
 Grönskott skörd 0-100 rutvis:  
 Torkskador skörd 0-100 rutvis:  
 Jordprov sänds til Provcentralen  
 Vid skörd uttages prover ledvis och sänds till AnalyCen, Nordic AB, Kristianstad  
 Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:  
 Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100  
 Lennart Johansson 013-60195, 0708-290831

Utförare-ansvarig:



# RESULTATBLANKETT 2003

## L13-8015

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbagge i vårljeväxter

ADB-NR: 151114

LÄN-FNR: E-95-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Anders Toorvald

ADRESS: St. Berga Askegård, Borensberg

GRÖDA: Vårrops  
 SORT: Heros  
 SÄDD: 2003-04-25  
 SKÖRD: 2003-09-01  
 FÖRFRUKT: Höstvete  
 GÖDSLING: 150.0 kg N/ha  
 JORDART: nmh MSL  
 MULLHALT: 2.7  
 LERHALT: 61.0

BEHANDLING DATUM DC  
 LED  
 B-I 2003-06-04 33  
 B-I 2003-06-10 50

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	yll i	halt	%	g	styrka	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	oljan	%	%		0-100	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta
	09-01			09-01				ppm				09-01	06-05	06-06	06-07	06-09	06-11	06-12	06-16
A Obehandlat	-	-	100	820	0	100	48.2	11	12.0	3.5	3.7	100	0.73	1.05	1.27	0.99	1.04	0.89	0.97
B Decis	0,3	Efter uppn bek trösk	108	880	60	107	48.0	10	11.6	3.0	3.7	100	0.27	0.61	0.56	0.41	0.48	0.45	0.64
C Decis	0,15	Efter uppn bek trösk	105	860	40	105	48.1	11	12.0	3.2	3.7	100	0.13	0.45	0.63	0.64	0.81	0.60	0.72
D Mavrik	0,075	Efter uppn bek trösk	97	800	-20	98	48.6	10	12.0	3.5	3.6	100	0.15	0.35	0.47	0.27	0.23	0.24	0.29
E Mavrik	0,15	Efter uppn bek trösk	98	810	-10	99	48.9	8	11.3	3.1	3.5	100	0.07	0.24	0.39	0.20	0.09	0.07	0.47
F Mavrik	0,3	Efter uppn bek trösk	100	830	10	101	48.8	10	11.2	2.7	3.4	100	0.03	0.13	0.15	0.16	0.11	0.04	0.35
G Calypso	0,2	Efter uppn bek trösk	94	780	-40	95	48.5	11	11.5	3.2	3.6	100	0.11	0.37	0.25	0.25	0.25	0.39	0.55
H Calypso	0,3	Efter uppn bek trösk	96	790	-30	96	48.6	9	12.3	3.4	3.6	100	0.09	0.20	0.24	0.41	0.23	0.24	0.21
I Sumithion	1,0	Efter uppn bek trösk	97	790	-30	97	48.2	8	12.1	3.3	3.5	100	0.08	0.16	0.15	0.31	0.00	0.03	0.21
-X-	1860			820									0.18	0.40	0.45	0.40	0.36	0.33	0.49
CV%	6.7			6.6									50.8	48.1	37.2	14.8	37.4	36.8	52.1
OBS	27			27									27	27	27	27	27	27	27
PROB F1	.2930			.4020									.0001	.0005	.0001	.0001	.0001	.0001	.0287
LSD F1	210			90									0.16	0.33	0.29	0.10	0.23	0.21	0.44

ANM: 4/6 Rapsbagg/planta i led A 1,22



# RESULTATBLANKETT 2003

L13-8015

SIDA

2

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

ADB-NR: 151114

LÄN-FNR: E-95-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Anders Toorvald

ADRESS: St. Berga Askegård, Borensberg

GRÖDA:	Vårrops	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Heros	LED		
SÅDD:	2003-04-25			
SKÖRD:	2003-09-01	B-I	2003-06-04	33

MELIAE.XP1:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP1:F1 **	B<>F
MELIAE.XP1:F1 *	B<>E B<>H B<>I
MELIAE.XP2:F1 ***	A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP2:F1 **	A<>C B<>F
MELIAE.XP2:F1 *	A<>B B<>E B<>H B<>I
MELIAE.XP3:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP3:F1 **	B<>F B<>I C<>F C<>I
MELIAE.XP3:F1 *	B<>G B<>H C<>G C<>H D<>F D<>I
MELIAE.XP4:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>C B<>E B<>F C<>D C<>E C<>F
MELIAE.XP4:F1 ***	C<>G C<>H C<>I E<>H F<>H
MELIAE.XP4:F1 **	B<>G F<>I G<>H
MELIAE.XP4:F1 *	B<>D D<>F D<>H E<>I
MELIAE.XP5:F1 ***	A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>I C<>D C<>E C<>F C<>G C<>H C<>I
MELIAE.XP5:F1 **	B<>C B<>E B<>F
MELIAE.XP5:F1 *	B<>D B<>H G<>I
MELIAE.XP6:F1 ***	A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>F B<>I C<>E C<>F C<>I
MELIAE.XP6:F1 **	A<>C B<>E C<>D C<>H E<>G F<>G G<>I
MELIAE.XP6:F1 *	B<>D B<>H C<>G D<>I H<>I
MELIAE.XP7:F1 **	A<>D A<>F A<>H A<>I
MELIAE.XP7:F1 *	A<>E C<>H C<>I





# RESULTATBLANKETT 2003

## L13-8015

SIDA

1

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter  
 ADB-NR: 151113  
 LÄN-FNR: E-94-2003  
 FÖRSÖKSVÅRD: Hans-Erik Lorin  
 ADRESS: Svanshals, Väderstad

GRÖDA: Vårrops  
 SORT: Heros  
 SÄDD: 2003-04-23  
 SKÖRD: 2003-09-08  
 FÖRFRUKT: Ängssvingel  
 GÖDSLING: 124.0 kg N/ha  
 JORDART: mmh ML  
 MULLHALT: 3.1  
 LERHALT: 38.0

BEHANDLING DATUM DC  
 LED  
 B-I 2003-06-05 50  
 B-I 2003-06-10 59

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Tkv	Stjälk-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	Raps-	
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	fyll i	halt	%	g	styrka	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar	baggar	
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	oljan	skörd	%		0-100	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta	/planta	
	09-08			09-08				ppm	%			09-08	06-06	06-07	06-09	06-11	06-12	06-16	
A Obehandlat	-	-	100	1100	0	100	47.0	10	9.3	1.3	3.5	53	1.11	0.93	1.10	1.33	1.01	0.64	
B BAS 320	2,0	Efter uppn bek trösk	98	1080	-20	98	46.8	9	9.6	1.2	3.5	50	0.49	0.49	0.55	0.64	0.57	0.40	
C Decis	0,15	Efter uppn bek trösk	95	1020	-80	93	46.2	7	9.7	1.3	3.5	50	0.88	0.51	0.61	0.53	0.13	0.13	
D Mavrik	0,075	Efter uppn bek trösk	91	1010	-90	91	47.2	7	9.6	1.8	3.4	57	0.48	0.63	0.51	0.31	0.15	0.16	
E Mavrik	0,15	Efter uppn bek trösk	93	1010	-90	92	46.3	10	10.6	1.7	3.4	50	0.21	0.49	0.43	0.07	0.05	0.21	
F Mavrik	0,3	Efter uppn bek trösk	92	990	-110	90	46.0	11	10.6	1.6	3.4	50	0.17	0.25	0.21	0.04	0.04	0.09	
G Calypso	0,2	Efter uppn bek trösk	87	960	-140	87	47.0	8	9.8	1.5	3.4	50	0.27	0.55	0.45	0.24	0.20	0.19	
H Calypso	0,3	Efter uppn bek trösk	89	980	-120	89	46.9	13	10.0	1.6	3.3	52	0.13	0.44	0.21	0.16	0.11	0.04	
I Sumithion	1,0	Efter uppn bek trösk	88	950	-150	87	46.5	10	10.4	2.0	3.3	50	0.11	0.13	0.08	0.03	0.00	0.05	
-X-	2380			1010								51	0.43	0.49	0.46	0.37	0.25	0.21	
CV%	3.4			3.4								8.7	43.7	42.0	48.9	55.6	50.7	53	
OBS	27			27								27	27	27	27	27	27	27	
PROB F1	.0012			.0009								.6046	.0001	.0148	.0026	.0001	.0001	.0001	
LSD F1	140			60								8	0.32	0.36	0.39	0.36	0.22	0.20	

ANM:



# RESULTATBLANKETT 2003

## L13-8015

SIDA

2

Östra SverigeFörsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbagge i våroljeväxter

ADB-NR: 151113

LÄN-FNR: E-94-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Hans-Erik Lorin

ADRESS: Svanshals, Väderstad

GRÖDA:	Vårrops	BEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Heros	LED		
SÄDD:	2003-04-23			
SKÖRD:	2003-09-08	B-I	2003-06-05	50

Y:F1 ***	A<>G A<>H A<>I B<>G B<>I
Y:F1 **	A<>D A<>F B<>H C<>G
Y:F1 *	A<>E B<>D B<>F C<>H C<>I E<>G E<>I
Y.OLJA:F1 ***	A<>G A<>H A<>I B<>G B<>I
Y.OLJA:F1 **	A<>D A<>E A<>F B<>F B<>H
Y.OLJA:F1 *	A<>C B<>D B<>E C<>G C<>I
MELIAE.XP3:F1 ***	A<>F A<>I
MELIAE.XP3:F1 **	A<>H D<>I
MELIAE.XP3:F1 *	A<>B A<>C A<>E A<>G B<>I C<>I D<>F E<>I G<>I
MELIAE.XP4:F1 ***	A<>F A<>H A<>I
MELIAE.XP4:F1 **	A<>B A<>D A<>E A<>G
MELIAE.XP4:F1 *	A<>C B<>I C<>F C<>H C<>I D<>I
MELIAE.XP5:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP5:F1 **	B<>E B<>F B<>I C<>F C<>I
MELIAE.XP5:F1 *	B<>G B<>H C<>E C<>H
MELIAE.XP6:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>C B<>D B<>E B<>F B<>H B<>I
MELIAE.XP6:F1 **	B<>G
MELIAE.XP7:F1 ***	A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
MELIAE.XP7:F1 **	B<>F B<>H B<>I
MELIAE.XP7:F1 *	A<>B B<>C B<>D B<>G



## R E S U L T A T B L A N K E T T 2003

SIDA 1

HS Landsbygdskonsult AB

ANSVARIG: Peder Waern

PLAN: L13-8015-03 Bekämpning av rapsbaggar våroljevaxter

PLATS: Kumla 19592 Märsta

ADB-NR: HC0345 LÅN-FNR: ABC-55-03

GRÖDA: Vårrops

GÖDSLING  
NP 26-4DATUM MÄNGD  
2003-05-17 350SORT: Sponsor  
SÅTT DEN: 2003-05-17 KG/HA: 8  
FÖRFRUKT: Korn  
JORDART:  
PH-VÄRDE:VÄXTSKYDD  
Behandling enligt plan 2003-06-26

## R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd	Rel	Vatten	avrens	Rapsbagg	Rapsbagg	Rapsbagg										
	vh=15	tal	halt		DC51	DC53	DC61										
	kg/ha	Fak	Skörd	%	per	per	per										
	09-11	09-11	%	%	planta	planta	planta										
Obehandlat	2463	100	12,6	2,62	1,1	1,0	0,7										
Decis 0,3	2684	109	11,7	1,86	0,0	0,0	0,1										
Mavrik 0,15	2622	106	11,7	1,78	0,1	0,1	0,2										
Sumition 1,0	2641	107	11,6	1,92	0,0	0,1	0,1										
-X-	2602																
CV%	2,9																
OBS	16																
Prob. BLOCK	-																
Prob. F1	*																
LSD F1	120																

ANM: