



FÄLTKORT 2003 L15-8420 F-nr:L- /02 Adb-nr:151033

Försöksserie: **Fungicidbehandling i höstraps**
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi
 Försöksvärd:
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos/ha	Spruttidpunkt	Beställare
A	Obehandlat	-	-	Skåneförsöken
B	Rovral	1,0 l	Full blom	?
C	BAS 516 00 F	1,0 kg	Full blom	BASF
D	Juventus	1,0 l	Full blom	BASF
E	Juventus	1,0 l	Vår, vid beg. tillv.	Svensk Raps
F	Juventus	1,0 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
G	Juventus och	0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
	Juventus och	0,5 l	Vår, vid beg. tillv.	
	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	
H	Juventus och	0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	BASF
	Juventus	0,5 l	Full blom	
I	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	BASF
J	BAS 510 01 F	0,5 kg	St 50	BASF
K	Amistar	1,0 l	Full blom	Syngenta
L	Juventus	1,5 l	Full blom	BASF

Rutfördelning i fält

Block IV	E B K G H F L A D C J I
Ruta	37 48
Block III	D A J L G E K F C B I H
Ruta	25 36
Block II	C L I A F D J K B E H G
Ruta	13 24
Block I	B K H D E C I J A L G F
Ruta	1 12

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Allmänna uppgifter

Bruttoyta: X = m²
 Nettoyta: X = m²

Sort:
 Sådd datum:
 Jordprov datum:

Gröda 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 för utförandet:
 1: 2: 3: 4:

Utläggning av stjälkbitar med Phoma, se PM

Behandla mot rappsjordloppa, se PM

Svampgrad. görs av I. Happstadius, SW

Skilj rutorna senast 2 veckor före skörd

Fyll i sprutjournal och nederbördsprotokoll

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

Jordprov till AnalyCen, Kristianstad

Skördeprov till Cereallaboratoriet, Svalöv
 Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utförare - ansvarig:
 Johan Hansson 0411-20511, 0708-945377



FÄLTKORT 2003 L15-8420 F-nr:M- /02 Adb-nr:151037

Försöksserie: **Fungicidbehandling i höstraps**
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi
 Försöksvärd:
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos/ha	Spruttidpunkt	Beställare
A	Obehandlat	-	-	Skåneförsöken
B	Rovral	1,0 l	Full blom	?
C	BAS 516 00 F	1,0 kg	Full blom	BASF
D	Juventus	1,0 l	Full blom	BASF
E	Juventus	1,0 l	Vår, vid beg. tillv.	Svensk Raps
F	Juventus	1,0 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
G	Juventus och	0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
	Juventus och	0,5 l	Vår, vid beg. tillv.	
	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	
H	Juventus och	0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	BASF
	Juventus	0,5 l	Full blom	
I	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	BASF
J	BAS 510 01 F	0,5 kg	St 50	BASF
K	Amistar	1,0 l	Full blom	Syngenta
L	Juventus	1,5 l	Full blom	BASF

Rutfördelning i fält

Block IV	H K A D J E L I F C G B
Ruta	37 48
Block III	G F L C I D K H E B J A
Ruta	25 36
Block II	F I K B H C J G D A E L
Ruta	13 24
Block I	E H J A G B I F C L D K
Ruta	1 12

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Allmänna uppgifter

Bruttoyta: X = m²
 Nettoyta: X = m²

Sort:
 Sådd datum:
 Jordprov datum:

Gröda 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 för utförandet:
 1: 2: 3: 4:

Utläggning av stjälkbitar med Phoma, se PM

Behandla mot rappsjordloppa, se PM

Svampgrad. görs av I. Happstadius, SW

Skilj rutorna senast 2 veckor före skörd

Fyll i sprutjournal och nederbördsprotokoll

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

Jordprov till AnalyCen, Kristianstad

Skördeprov till Cereallaboratoriet, Svalöv
 Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utförare - ansvarig:
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8420

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8420-03 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151036
 LÄN-FNR: MC-837/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Jeppa Olanders
 ADRESS: Kronoslätt, Hemmesdynge, Klagstorp

GRÖDA: Höstraps SVAMPBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Disco LED
 SÅDD: 2002-08-23
 SKÖRD: 2003-07-31 F,G,H 2002-10-03 15
 FÖRFRUKT: Höstvete E,G 2003-04-14 30
 GÖDSLING: 196.0 kg N/ha J 2003-04-29 52
 JORDART: nmh IMo B,C,D,G,H,I,K,L 2003-05-22 65
 MULLHALT: 2.1
 LERHALT: 13.0
 pH: 7.0

	Skörd 9% vh kg/ha 07-31	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-31	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	Krans- mögel % angr. plant. 07-15	Bomulls mögel % angr. plant. 07-15	Torröta rothals Index 07-08	Mognad 1-10 07-15
FÖRSÖKSLED:															
A Obehandlat	4320	0	100	1890	0	100	48.2	2	7.2	2.1	90	4.5	5.0	0.89	6.0
B 1,0 Rovral 4)	4660	340	108	2040	150	108	48.1	1	6.9	2.3	90	8.5	4.0	0.96	5.5
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	4590	280	106	2030	130	107	48.5	1	7.1	1.5	90	3.0	1.0	0.68	6.0
D 1,0 Juventus 4)	4630	320	107	2070	170	109	49.0	1	7.1	1.5	90	6.5	1.5	0.67	5.8
E 1,0 Juventus 2)	4440	120	103	1960	70	104	48.6	1	7.0	1.7	90	7.5	4.0	0.69	5.8
F 1,0 Juventus 1)	4450	130	103	1960	70	103	48.4	1	7.1	1.3	90	3.5	4.5	0.99	6.0
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	4520	200	105	1990	90	105	48.3	1	6.8	2.9	90	9.0	3.0	0.98	5.5
H 0,5 Juventus 1) och 4)	4640	330	108	2050	160	108	48.5	1	7.0	2.1	90	4.5	0.0	0.69	5.5
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	4400	90	102	1960	60	103	48.8	1	7.0	1.9	90	10.0	0.5	0.93	5.8
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	4400	90	102	1920	20	101	47.8	1	7.8	1.8	90	5.5	3.0	0.50	6.0
K 1,0 Amistar 4)	4540	220	105	2010	110	106	48.6	1	7.3	1.7	90	5.5	1.0	0.37	5.3
L 1,5 Juventus 4)	4560	240	106	2010	120	106	48.5	1	7.6	1.5	90	4.5	1.5	0.69	5.5
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad															
2) Vår, vid begynnande tillväxt															
3) St 50 (knoppstadium)															
4) Full blom															
-X-	4510			1990								6.0	2.4	0.75	5.7
CV%	9.1			9.1								60.4	113.2	41.3	7.7
OBS	48			48								48	48	48	48
PROB F1	.9838			.9663								.1649	.1605	.1341	.2358
LSD F1	590			260								5.3	4.0	0.45	0.6

ANM:



FÄLTKORT 2003 L15-8420 F-nr:M- /02 Adb-nr:151036

Försöksserie: **Fungicidbehandling i höstraps**
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi
 Försöksvärd:
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos/ha	Spruttidpunkt	Beställare
A	Obehandlat	-	-	Skåneförsöken
B	Rovral	1,0 l	Full blom	?
C	BAS 516 00 F	1,0 kg	Full blom	BASF
D	Juventus	1,0 l	Full blom	BASF
E	Juventus	1,0 l	Vår, vid beg. tillv.	Svensk Raps
F	Juventus	1,0 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
G	Juventus och Juventus och	0,5 l 0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad Vår, vid beg. tillv.	Svensk Raps
	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	
H	Juventus och Juventus	0,5 l 0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad Full blom	BASF
I	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	BASF
J	BAS 510 01 F	0,5 kg	St 50	BASF
K	Amistar	1,0 l	Full blom	Syngenta
L	Juventus	1,5 l	Full blom	BASF

Rutfördelning i fält

Block IV	F I D J E H C L A G B K
Ruta	37 48
Block III	L K C I D G H B E F A J
Ruta	25 36
Block II	K A B H C F G J D E L I
Ruta	13 24
Block I	J L A G B E F I C D K H
Ruta	1 12

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Allmänna uppgifter

Bruttoyta: X = m²
 Nettoyta: X = m²

Sort:
 Sådd datum:
 Jordprov datum:

Gröda 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 för utförandet:
 1: 2: 3: 4:

Utläggning av stjälkbitar med Phoma, se PM

Behandla mot rappsjordloppa, se PM

Svampgrad. görs av I. Happstadius, SW

Skilj rutorna senast 2 veckor före skörd

Fyll i sprutjournal och nederbördsprotokoll

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

Jordprov till AnalyCen, Kristianstad

Skördeprov till Cereallaboratoriet, Svalöv
 Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utförare - ansvarig:
 Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8420

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8420-03 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151035
 LÄN-FNR: MA-413/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Arne Jönsson
 ADRESS: Lillaberga, Tågarp

GRÖDA: Höstraps SVAMPBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Louise LED
 SÅDD: 2002-08-18
 SKÖRD: 2003-07-30 F,G,H 2002-09-27 15
 FÖRFRUKT: Korn E,G 2003-04-16 30
 GÖDSLING: 174.0 kg N/ha J 2003-04-24 51
 JORDART: mmh moLL B,C,D,G,H,I,K,L 2003-05-16 65
 MULLHALT: 5.1
 LERHALT: 16.0
 pH: 6.4

	Skörd 9% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha	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 07-30	Krans- mögel % angr. plant. 07-21	Torröta stjälk 1-9 07-21	Torröta rothals Index 07-22	Mognad 1-10 07-21
FÖRSÖKSLED:															
A Obehandlat	4100	0	100	1760	0	100	47.3	1	6.7	0.3	60	15.5	3.3	2.44	6.3
B 1,0 Rovral 4)	4050	-50	99	1750	-10	99	47.6	1	6.9	0.7	68	13.0	3.5	2.18	6.0
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	4280	180	104	1840	70	104	47.2	2	7.6	0.4	58	11.5	2.5	2.32	6.3
D 1,0 Juventus 4)	4430	330	108	1900	130	108	47.1	4	8.3	0.4	68	14.5	3.3	2.07	5.8
E 1,0 Juventus 2)	4060	-40	99	1760	-10	100	47.6	1	6.7	0.5	73	16.5	2.5	2.36	6.0
F 1,0 Juventus 1)	4180	80	102	1770	10	100	46.6	1	6.9	0.5	60	16.5	4.0	1.77	6.3
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	4280	180	104	1840	80	105	47.4	1	7.7	0.3	80	21.5	2.3	1.89	5.8
H 0,5 Juventus 1) och 4)	4450	350	109	1930	170	110	47.7	1	7.9	0.4	58	12.0	2.8	1.87	6.3
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	4430	330	108	1920	160	109	47.7	2	7.2	0.4	68	12.5	3.0	1.89	6.3
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	4650	560	114	2040	270	115	48.1	2	7.4	0.3	70	11.5	2.8	1.20	6.3
K 1,0 Amistar 4)	4180	80	102	1790	30	101	47.0	2	7.8	0.4	75	17.5	2.8	2.06	5.8
L 1,5 Juventus 4)	4440	340	108	1910	150	108	47.3	2	7.1	0.5	70	16.0	3.0	1.76	6.3
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad															
2) Vår, vid begynnande tillväxt															
3) St 50 (knoppstadium)															
4) Full blom															
-X-	4290			1850							67	14.9	3.0	1.98	6.1
CV%	9.5			9.5							11.4	31.2	25.0	25.7	8.5
OBS	48			48							48	48	48	48	48
PROB F1	.5930			.4476							.0026	.1299	.1102	.1051	.6971
LSD F1	590			250							11	6.7	1.1	0.74	0.7

ANM: Led E mognade två dagar tidigare än övriga led



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8420

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-8420-03 Fungicidbehandling i höstraps

ADB-NR: 151035

LÄN-FNR: MA-413/02

FÖRSÖKSVÄRD: Arne Jönsson

ADRESS: Lillaberga, Tågarp

GRÖDA:	Höstraps	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Louise	LED		
SÅDD:	2002-08-18			
SKÖRD:	2003-07-30	F,G,H	2002-09-27	15
FÖRFRUKT:	Korn	E,G	2003-04-16	30

STS.SH:F1 ***

A<>G C<>G F<>G G<>H

STS.SH:F1 **

A<>K C<>E C<>K E<>H F<>K H<>K

STS.SH:F1 *

A<>E B<>G C<>J C<>L D<>G E<>F G<>I H<>J H<>L



FÄLTKORT 2003 L15-8420 F-nr:M- /02 Adb-nr:151035

Försöksserie: **Fungicidbehandling i höstraps**
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi
 Försöksvärd:
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos/ha	Spruttidpunkt	Beställare
A	Obehandlat	-	-	Skåneförsöken
B	Rovral	1,0 l	Full blom	?
C	BAS 516 00 F	1,0 kg	Full blom	BASF
D	Juventus	1,0 l	Full blom	BASF
E	Juventus	1,0 l	Vår, vid beg. tillv.	Svensk Raps
F	Juventus	1,0 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
G	Juventus och Juventus och	0,5 l 0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad Vår, vid beg. tillv.	Svensk Raps
	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	
H	Juventus och Juventus	0,5 l 0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad Full blom	BASF
I	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	BASF
J	BAS 510 01 F	0,5 kg	St 50	BASF
K	Amistar	1,0 l	Full blom	Syngenta
L	Juventus	1,5 l	Full blom	BASF

Rutfördelning i fält

Block IV	D K G C L B E J F I A H
Ruta	37 48
Block III	H J F B K A D I E C L G
Ruta	25 36
Block II	G I E A J L C H D B K F
Ruta	13 24
Block I	F H D L I K B G C A J E
Ruta	1 12

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Allmänna uppgifter

Bruttoyta: X = m²
 Nettoyta: X = m²

Sort:
 Sådd datum:
 Jordprov datum:

Gröda 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 för utförandet:
 1: 2: 3: 4:

Utläggning av stjälkbitar med Phoma, se PM

Behandla mot rappsjordloppa, se PM

Svampgrad. görs av I. Happstadius, SW

Skilj rutorna senast 2 veckor före skörd

Fyll i sprutjournal och nederbördsprotokoll

Stjälkstyrka skörd 0-100 rutvis:

Grönskott skörd 0-100 rutvis:

Torkskador skörd 0-100 rutvis:

Jordprov till AnalyCen, Kristianstad

Skördeprov till Cereallaboratoriet, Svalöv

Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utförare - ansvarig:
 Sune Helmersson 042-321120, 0708-161052



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8420

SIDA

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8420-03 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151034
 LÄN-FNR: LB-296/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Gislöv Maskiner AB
 ADRESS: Gislöv 26, Simrishamn

GRÖDA: Höstraps SVAMPBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Capitol LED
 SÅDD: 2002-08-20
 SKÖRD: 2003-07-29 F,G,H 2002-10-10 16
 FÖRFRUKT: Vårkorn E,G 2003-04-16 30
 GÖDSLING: 200.0 kg N/ha J 2003-04-22 50
 JORDART: mf ISa B,C,D,G,H,I,K,L 2003-05-25 65
 MULLHALT: 1.9
 LERHALT: 11.0
 pH: 6.9

	Skörd 9% vh kg/ha 07-29	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-29	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 07-15	Krans- mögel % angr. plant. 07-15	Bomulls- mögel % angr. plant. 07-15	Torröta stjälk 1-9 07-15	Mognad 1-10 07-15
FÖRSÖKSLED:															
A Obehandlat	3820	0	100	1700	0	100	48.9	2	8.8	1.2	70	11.5	1.0	3.8	5.8
B 1,0 Rovral 4)	4180	360	109	1860	160	109	48.8	2	8.8	1.8	70	10.5	1.5	3.3	5.5
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	4050	220	106	1800	100	106	48.8	2	8.7	1.3	70	10.5	0.5	3.3	5.3
D 1,0 Juventus 4)	4120	290	108	1810	110	106	48.3	4	9.1	1.3	70	13.0	0.5	3.8	5.5
E 1,0 Juventus 2)	4010	190	105	1770	70	104	48.4	5	8.7	1.8	70	18.0	1.0	3.0	5.8
F 1,0 Juventus 1)	4170	350	109	1840	140	108	48.6	5	8.7	1.3	70	12.0	0.5	3.0	6.0
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	4420	590	116	1950	250	115	48.6	5	8.8	1.2	70	15.5	0.5	2.5	5.5
H 0,5 Juventus 1) och 4)	4240	420	111	1860	160	109	48.2	6	8.8	2.1	70	11.5	2.5	3.3	5.3
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	4220	400	110	1890	180	111	49.1	4	8.7	1.3	70	14.0	0.5	2.8	5.5
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	4150	330	109	1840	140	108	48.7	6	8.8	1.5	70	8.3	2.3	2.6	5.1
K 1,0 Amistar 4)	4130	300	108	1840	130	108	48.9	5	8.7	1.8	70	14.0	0.5	3.5	5.5
L 1,5 Juventus 4)	4020	200	105	1790	80	105	48.8	4	8.8	1.5	70	12.0	0.0	3.5	5.5
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad															
2) Vår, vid begynnande tillväxt															
3) St 50 (knoppstadium)															
4) Full blom															
-X-	4130			1830								12.6	1.0	3.2	5.5
CV%	5.7			5.7								32	161.5	27.2	6.9
OBS	47			47								47	47	47	47
PROB F1	.1721			.1957								.1874	.4499	.5816	.1739
LSD F1	350			150								5.9	2.3	1.3	0.6

ANM: Led J, block III, rutan kasserad (missing value)
 Stränglagt 17/7



FÄLTKORT 2003 L15-8420 F-nr:L- /02 Adb-nr:151034

Försöksserie: **Fungicidbehandling i höstraps**
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi
 Försöksvärd:
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos/ha	Spruttidpunkt	Beställare
A	Obehandlat	-	-	Skåneförsöken
B	Rovral	1,0 l	Full blom	?
C	BAS 516 00 F	1,0 kg	Full blom	BASF
D	Juventus	1,0 l	Full blom	BASF
E	Juventus	1,0 l	Vår, vid beg. tillv.	Svensk Raps
F	Juventus	1,0 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
G	Juventus och	0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	Svensk Raps
	Juventus och	0,5 l	Vår, vid beg. tillv.	
	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	
H	Juventus och	0,5 l	Höst, rapsen 4-6 örtblad	BASF
	Juventus	0,5 l	Full blom	
I	BAS 510 01 F	0,5 kg	Full blom	BASF
J	BAS 510 01 F	0,5 kg	St 50	BASF
K	Amistar	1,0 l	Full blom	Syngenta
L	Juventus	1,5 l	Full blom	BASF

Rutfördelning i fält

Block IV	C B H J L F G E D I A K
Ruta	37 48
Block III	F A G I K E B D C H L J
Ruta	25 36
Block II	B L F H J D A C E G K I
Ruta	13 24
Block I	D K E G I C L B A F J H
Ruta	1 12

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Allmänna uppgifter

Bruttoyta: X = m²
 Nettoyta: X = m²

Sort:
 Sådd datum:
 Jordprov datum:

Gröda 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 för utförandet:
 1: 2: 3: 4:

Utläggning av stjälkbitar med Phoma, se PM

Behandla mot rappsjordloppa, se PM

Svampgrad. görs av I. Happstadius, SW

Skilj rutorna senast 2 veckor före skörd

Fyll i sprutjournal och nederbördsprotokoll

Stjälkstyrka skörd 0-100 rutvis:

Grönskott skörd 0-100 rutvis:

Torkskador skörd 0-100 rutvis:

Jordprov till AnalyCen, Kristianstad

Skördeprov till Cereallaboratoriet, Svalöv

Insänt datum:

Kontaktperson - beställare:
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utförare - ansvarig:
 Johan Hansson 0411-20511, 0708-945377



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8420

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8420-03 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151033
 LÄN-FNR: LB-295/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Norling
 ADRESS: Ullstorp 132, Tomelilla

GRÖDA: Höstraps SVAMPBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cadillac LED
 SÅDD: 2002-08-22
 SKÖRD: 2003-07-29 F,G,H 2002-10-09 16
 FÖRFRUKT: Höstkorn E,G 2003-04-11 30
 GÖDSLING: 185.0 kg N/ha J 2003-04-22 50
 JORDART: mmh lMo B,C,D,G,H,I,K,L 2003-05-26 65
 MULLHALT: 3.8
 LERHALT: 14.0
 pH: 7.2

	Skörd 9% vh kg/ha 07-29	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-29	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 07-15	Krans- mögel % angr. plant. 07-15	Mognad 1-10 07-15			
FÖRSÖKSLED:																
A Obehandlat	3650	0	100	1550	0	100	46.7	18	6.6	3.1	70	10.0	6.5			
B 1,0 Rovral 4)	3880	230	106	1630	80	105	46.2	19	6.4	2.3	70	9.5	6.5			
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	3720	70	102	1580	30	102	46.7	20	6.8	1.5	70	11.5	6.8			
D 1,0 Juventus 4)	3780	130	104	1600	40	103	46.4	19	6.6	2.0	70	13.5	6.8			
E 1,0 Juventus 2)	3720	60	102	1590	30	102	46.9	18	6.5	2.6	70	14.0	6.8			
F 1,0 Juventus 1)	3780	120	103	1590	30	102	46.2	18	6.7	1.8	70	6.5	6.3			
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	3700	40	101	1570	20	101	46.7	16	6.6	1.7	70	12.0	6.8			
H 0,5 Juventus 1) och 4)	3720	70	102	1590	40	103	47.0	19	6.6	2.6	70	15.0	7.0			
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	3560	-90	97	1520	-30	98	46.9	21	6.9	3.0	70	11.5	6.8			
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	3660	0	100	1540	-10	99	46.3	19	6.6	1.7	70	12.0	7.0			
K 1,0 Amistar 4)	3720	60	102	1570	20	101	46.5	20	6.7	1.7	70	10.0	6.3			
L 1,5 Juventus 4)	3960	300	108	1670	120	108	46.4	18	6.8	1.8	70	9.9	6.6			
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad																
2) Vår, vid begynnande tillväxt																
3) St 50 (knoppstadium)																
4) Full blom																
-X-	3740			1580								11.3	6.7			
CV%	5.1			5.1								39.7	6.9			
OBS	47			47								47	47			
PROB F1	.4517			.6339								.4211	.3552			
LSD F1	280			120								6.5	0.7			

ANM: Led L, block II, rutan kasserad (missing value)
 Stränglagt 18/7



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8420

SIDA

1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-8420-03 Fungicidbehandling i höstraps
 ADB-NR: 151037
 LÄN-FNR: MC-838/02
 FÖRSÖKSVÄRD: Hans Nilsson
 ADRESS: Brunslöv, Hörby

GRÖDA: Höstraps SVAMPBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Banjo-Carolus LED
 SÅDD: 2002-08-08
 SKÖRD: 2003-08-01 F,G,H 2002-09-27 16
 FÖRFRUKT: Korn E,G 2003-04-14 30
 GÖDSLING: 220.0 kg N/ha J 2003-04-29 51
 JORDART: mmh lMo B,C,D,G,H,I,K,L 2003-05-28 65
 MULLHALT: 4.7
 LERHALT: 13.0
 pH: 6.5

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 08-01	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 08-01	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	Krans- mögel % angr. plant. 07-21	Bomulls mögel % angr. plant. 07-21	Mognad 1-10 07-21
A Obehandlat	3660	0	100	1610	0	100	48.2	2	8.2	1.2	90	11.0	18.0	6.5
B 1,0 Rovral 4)	3400	-260	93	1490	-120	93	48.2	3	8.3	1.4	90	15.5	6.5	6.3
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	3390	-270	93	1470	-140	91	47.6	4	9.3	1.6	90	9.0	6.5	5.8
D 1,0 Juventus 4)	3860	200	105	1660	60	104	47.4	4	9.7	1.6	90	15.0	3.5	5.3
E 1,0 Juventus 2)	4060	400	111	1770	160	110	47.8	4	8.3	1.9	90	16.0	20.0	6.3
F 1,0 Juventus 1)	3650	-10	100	1580	-30	98	47.6	4	9.0	2.9	90	11.5	13.0	5.5
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	3700	40	101	1610	10	100	47.9	3	9.6	1.5	90	17.5	4.5	6.3
H 0,5 Juventus 1) och 4)	4090	420	111	1780	170	111	47.8	4	6.9	1.5	90	17.5	1.0	5.3
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	3600	-60	98	1550	-50	97	47.4	4	9.6	2.8	90	11.0	3.5	5.0
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	3660	-10	100	1560	-40	97	47.0	5	8.6	2.9	90	15.5	22.5	6.3
K 1,0 Amistar 4)	3860	200	105	1680	80	105	47.9	5	9.5	1.9	90	18.5	0.5	5.8
L 1,5 Juventus 4)	4000	340	109	1750	140	109	48.1	2	9.0	2.1	90	9.0	2.5	5.5
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad														
2) Vår, vid begynnande tillväxt														
3) St 50 (knoppstadium)														
4) Full blom														
-X-	3750			1630								13.9	8.5	5.8
CV%	12.2			12.2								37.7	89.8	10.4
OBS	48			48								48	48	48
PROB F1	.4326			.3990								.1185	.0007	.0132
LSD F1	660			290								7.6	11.0	0.9

ANM:



RESULTATBLANKETT 2003

L15-8420

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-8420-03 Fungicidbehandling i höstraps

ADB-NR: 151037

LÄN-FNR: MC-838/02

FÖRSÖKSVÄRD: Hans Nilsson

ADRESS: Brunslöv, Hörby

GRÖDA:	Höstraps	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Banjo-Carolus	LED		
SÅDD:	2002-08-08			
SKÖRD:	2003-08-01	F,G,H	2002-09-27	16
FÖRFRUKT:	Korn	E,G	2003-04-14	30

SCLESC:F1 ***

E<>K H<>J J<>K J<>L

SCLESC:F1 **

A<>H A<>K A<>L B<>J C<>J D<>E D<>J E<>G E<>H E<>I E<>L G<>J I<>J

SCLESC:F1 *

A<>B A<>C A<>D A<>G A<>I B<>E C<>E F<>H F<>K