

Skåneförsöken
PLAN: L15-8420 Fungicidbehandling i höstraps
Fem försök

	Skörd 9 % vh kg/ha	Skörde- ökning kg/ha	Rel- tal	Antal försök	Skörd råfett kg/ha	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel- tal	Antal försök	Olje- halt % av Ts	Rel- tal	Antal försök	Kloro- fyll i oljan ppm	Rel- tal	Antal försök	V-halt %	Rel- tal
FÖRSÖKSLED:																
A Obehandlat	3910	0	100a	5	1700	0	100a	5	47.9	100a	5	5.0	100a	5	7.5	100a
B 1,0 Rovral 4)	4030	120	103	5	1750	50	103	5	47.8	100	5	5.2	104	5	7.5	99
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	4010	90	102	5	1740	40	102	5	47.8	100	5	5.8	116	5	7.9	105
D 1,0 Juventus 4)	4160	250	106	5	1810	100	106	5	47.6	100	5	6.4	128	5	8.2	109
E 1,0 Juventus 2)	4060	150	104	5	1770	60	104	5	47.9	100	5	5.8	116	5	7.4	99
F 1,0 Juventus 1)	4040	130	103	5	1750	40	103	5	47.5	99	5	5.8	116	5	7.7	102
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	4120	210	105	5	1790	90	105	5	47.8	100	5	5.2	104	5	7.9	105
H 0,5 Juventus 1) och 4)	4230	320	108	5	1840	140	108	5	47.8	100	5	6.2	124	5	7.4	99
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	4040	130	103	5	1770	60	104	5	48.0	100	5	6.4	128	5	7.9	105
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	4110	190	105	5	1780	80	104	5	47.6	99	5	6.6	132	5	7.8	105
K 1,0 Amistar 4)	4080	170	104	5	1780	70	104	5	47.8	100	5	6.6	132	5	8.0	107
L 1,5 Juventus 4)	4200	280	107	5	1830	120	107	5	47.8	100	5	5.4	108	5	7.9	105
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad																
2) Vår, vid begynnande tillväxt																
3) St 50 (knoppstadium)																
4) Full blom																
-X- CV% REP	4080		3.8	5	1780		4	5	47.8	0.7	5	5.9	17.1	5	7.8	5.6
LSD PROB F1	200		.1339		90		.1840		0.4	.5997		1.3	.1188		0.6	.1390

ANM: 151033 Ullstorp, Tomelilla
 151034 Gislöv, Simrishamn
 151035 Lillaberga, Tågarp
 151036 Kronoslätt, Klagstorp
 151037 Brunslöv, Hörby

Skåneförsöken
PLAN: L15-8420 Fungicidbehandling i höstraps
Fem försök

	Antal försök	Avrens %	Rel-tal	Antal försök	Stjälkstyrka 0-100	Rel-tal	Antal försök	Kransmögel % angr. plant. Juli	Rel-tal	Antal försök	Bomulls mögel % angr. plant. Juli	Rel-tal	Antal försök	Torröta stjälk 1-9 Juli	Rel-tal	Antal försök
FÖRSÖKSLED:																
A Obehandlat	5	1.6	100a	5	76	100a	5	10.5	100a	5	8.0	100a	3	3.5	100a	2
B 1,0 Rovral 4)	5	1.7	108	5	78	102	5	11.4	109	5	4.0	50	3	3.4	96	2
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	5	1.3	80	5	76	99	5	9.1	87	5	2.7	33	3	2.9	82	2
D 1,0 Juventus 4)	5	1.4	86	5	78	102	5	12.5	119	5	1.8	23	3	3.5	100	2
E 1,0 Juventus 2)	5	1.7	108	5	79	103	5	14.4	137*	5	8.3	104	3	2.8	79	2
F 1,0 Juventus 1)	5	1.6	99	5	76	100	5	10.0	95	5	6.0	75	3	3.5	100	2
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	5	1.5	96	5	80	105	5	15.1	144*2	5	2.7	33	3	2.4	68	2
H 0,5 Juventus 1) och 4)	5	1.7	110	5	76	99	5	12.1	115	5	1.2	15	3	3.0	86	2
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	5	1.9	119	5	78	102	5	11.8	112	5	1.5	19	3	2.9	82	2
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	5	1.6	104	5	78	103	5	10.6	101	5	9.3	116	3	2.7	76	2
K 1,0 Amistar 4)	5	1.5	95	5	79	104	5	13.1	125	5	0.7	8	3	3.1	89	2
L 1,5 Juventus 4)	5	1.5	94	5	78	103	5	10.3	98	5	1.3	17	3	3.3	93	2
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad																
2) Vår, vid begynnande tillväxt																
3) St 50 (knoppstadium)																
4) Full blom																
-X- CV% REP	5	1.6	28.8	5	77	4.1	5	11.7	19.6	5	4.0	106.0	3	3.1	12.1	2
LSD PROB F1		0.6	.7293		4	.4618		2.9	.0037		7.1	.1492		0.8	.1340	

 ANM: 151033 Ullstorp, Tomelilla
 151034 Gislöv, Simrishamn
 151035 Lillaberga, Tågarp
 151036 Kronoslätt, Klagstorp
 151037 Brunslöv, Hörby

Skåneförsöken
PLAN: L15-8420 Fungicidbehandling i höstraps
Fem försök

	Torröta rothals index	Rel- tal	Antal försök	Mognad 1-10	Rel- tal	Antal försök									
FÖRSÖKSLED:	Juli														
A Obehandlat	1.7	100a	2	6.2	100a	5									
B 1,0 Rovral 4)	1.6	95	2	6.0	96	5									
C 1,0 BAS 516 00 F 4)	1.5	90	2	6.0	97	5									
D 1,0 Juventus 4)	1.4	82	2	5.8	94	5									
E 1,0 Juventus 2)	1.5	92	2	6.1	98	5									
F 1,0 Juventus 1)	1.4	83	2	6.0	97	5									
G 0,5 Juventus 1) och 2) och 0,5 BAS 510 01 F 4)	1.4	86	2	6.0	96	5									
H 0,5 Juventus 1) och 4)	1.3	77	2	5.9	94	5									
I 0,5 BAS 510 01 F 4)	1.4	85	2	5.9	94	5									
J 0,5 BAS 510 01 F 3)	0.9	51	2	6.1	99	5									
K 1,0 Amistar 4)	1.2	73	2	5.7	92	5									
L 1,5 Juventus 4)	1.2	74	2	5.9	95	5									
1) Höst, rapsen 4-6 örtblad															
2) Vår, vid begynnande tillväxt															
3) St 50 (knoppstadium)															
4) Full blom															
-X- CV% REP	1.4	18.4	2	5.9	5.2	5									
LSD PROB F1	0.6	.2819		0.4	.3714										

 ANM: 151033 Ullstorp, Tomelilla
 151034 Gislöv, Simrishamn
 151035 Lillaberga, Tågarp
 151036 Kronoslätt, Klagstorp
 151037 Brunslöv, Hörby



RESULTATBLANKETT SERIESAMMANSTÄLLNING 2003

SIDA

4

Skåneförsöken

PLAN: L15-8420 Fungicidbehandling i höstraps

Fem försök

VERTDA:F1 ***

C<>E C<>G

VERTDA:F1 **

A<>G C<>K E<>F E<>L F<>G G<>J G<>L

VERTDA:F1 *

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