



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

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Kloro-	Vatten	Avrens	Stjälk-	Krans-	Bomulls	Torröta	Mognad
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	fyll i	halt	%	styrka	mögel	mögel	rothals	1-10
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	oljan	skörd	%	0-100	% angr.	% angr.	Index	07-15
	07-31			07-31				ppm	%	%		plant.	plant.	07-08	07-15
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: