



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1011

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1011-04 Strategiserie, fungicider i höstvet
 ADB-NR: 151225
 LÅN-FNR: MA-713-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Karlsfälts Lantbruks AB
 ADRESS: Karlsfälts gård, Viken

GRÖDA: SORT: SÅDD: SKÖRD: FÖRFRUKT: GÖDSLING: JORDART: MULLHALT: LERHALT: pH:	Höstvete Gnejs 2003-09-22 2004-08-10 Vårkorn 199,0 kg N/ha mmh lMo 3,2 11,0 7,5	SVAMPBEHANDLING LED G-L F,G, I-L B,C,D,E,H F,G, I-L	DATUM 2004-05-10 2004-05-24 2004-06-03 2004-06-09 2004-07-02	DC 32 41 49 57 75	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
					SVARTPRICKSJUKA				VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
					Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
					0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,34	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,56	8,06	29,8		0,10	0,15	0,08		0,01	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Fall-	Strå-	Tork-
	15% vh	ökning	tal	halt	%	%	vikt	tein	tal	styrka	skador
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	NIT	sek	0-100	%
	08-10							%		08-10	08-10
A Obehandlat	7210	0	100	14,2	0,3	43,1	792	11,3	360	100	18
B 0,25 Comet + 0,4 Proline	8180	960	113	14,7	0,2	45,6	794	11,0	330	100	8
C 0,25 Comet + 0,25 Tilt 250 EC	8060	850	112	14,8	0,2	45,4	790	11,0	390	100	10
D 0,25 Comet + 0,5 Juventus	8240	1020	114	15,0	0,1	46,7	787	10,8	320	100	0
E 0,25 Comet + 0,5 Opus	8070	860	112	14,8	0,1	45,3	794	10,8	350	100	5
F 2 x 0,12 Comet + 0,2 Proline	8150	930	113	15,0	0,1	45,8	794	10,7	340	100	8
G 0,2 Proline och 2 x 0,125 Comet + 2 x 0,2 Proline	8100	890	112	14,6	0,1	47,3	801	11,0	370	100	15
H 0,2 Proline och 0,25 Comet + 0,4 Proline	7390	180	102	14,2	0,1	44,8	790	11,6	360	100	28
I 3 x 0,33 Juventus	8190	980	114	15,4	0,2	46,8	797	11,0	350	100	5
J 3 x 0,27 Proline	8160	940	113	15,1	0,1	45,2	792	10,9	350	100	5
K 3 x 0,33 Opus	7950	740	110	14,9	0,1	48,9	799	11,2	320	100	13
L 3 x 0,17 Tilt 250 EC	7650	440	106	14,3	0,1	44,5	796	11,3	370	100	20
-X-	7950										11
CV%	5,8										150,8
OBS	48										48
PROB F1	.0438										.5712
LSD F1	670										24

ANM: 2004-05-06 Hela försöket behandlat med 0,4 Tern mot mjöldagg

