



RESULTATBLANKETT 2004

L15-4010

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-4010-04 Sprutning med fungicider i vårkorn
 ADB-NR: 151204
 LÅN-FNR: MA-715-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Hellerström
 ADRESS: Annelövsgård, Landskrona

GRÖDA:	Vårkorn	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
SORT:	Pasadena	LED			KORNETSBLADFLÄCKSJ.				SKÖLDFLÄCKSJUKA				MJÖLDAGG				KORNROST			
SÅDD:	2004-04-14				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SKÖRD:	2004-09-05	C	2004-05-30	30	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT:	Höstvete	B, D-Q	2004-06-09	37	0,00	0,21	0,10	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,04	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	114,0 kg N/ha	C	2004-06-17	47	0,01	0,01	0,05	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,28	0,40	0,00	0,00	0,00	0,01
JORDART:	mf saLL		2004-07-07	65	0,20	0,81	1,68	20,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,05	0,00	0,03	0,01	0,03
MULLHALT:	1,9																			
LERHALT:	16,0																			
pH:	6,6																			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Kärnor	Bladfil	Mjöl-	Korn-			
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	>2.5 mm	sjuka	dagg	rost			
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	NIT	%	% yta	% yta	% yta			
	09-05							%		DC65	DC65	DC65			
										07-07	07-07	07-07			
A Obehandlat	-	-	-	3920	0	100	18,6	1,4	39,2	649	11,6	86	8,50	0,88	0,20
B 1,0 Acanto Prima	-	37-39	-	4610	690	118	18,1	1,1	38,5	650	11,7	86	3,50	0,00	0,00
C 0,5 Acanto Prima och 0,5 Acanto Prima	30-32	-	45-51	4410	480	112	17,6	0,9	39,2	650	11,7	86	3,76	0,03	0,00
D 0,3 Amistar Duo	-	37-39	-	4450	530	113	18,2	1,4	36,9	652	11,6	85	3,50	0,15	0,00
E 0,5 Amistar Duo	-	37-39	-	4200	280	107	18,3	1,0	39,3	656	11,7	88	3,25	0,05	0,00
F 0,4 Stereo + 0,2 Amistar	-	37-39	-	4260	340	109	17,8	0,9	39,1	653	12,0	86	4,00	0,03	0,25
G 0,4 Stereo + 0,2 Comet	-	37-39	-	4360	440	111	17,8	1,2	38,2	647	11,7	86	3,50	0,15	0,25
H 0,8 Stratego	-	37-39	-	4220	290	107	18,0	2,2	38,3	644	11,9	85	3,50	0,15	1,25
I 0,8 Proline	-	37-39	-	4470	550	114	18,1	1,8	39,4	652	11,6	86	3,50	0,00	0,00
J 0,4 Stratego + 0,4 Proline	-	37-39	-	4450	530	114	17,7	1,2	40,1	653	11,5	88	3,50	0,28	0,25
K 0,4 Proline	-	37-39	-	4320	400	110	18,1	1,7	38,3	649	11,6	86	3,75	0,00	0,00
L 0,4 Stereo	-	37-39	-	4020	100	103	18,0	1,2	37,8	649	11,9	86	4,00	0,25	0,25
M 0,5 Sportak	-	37-39	-	4220	300	108	18,1	1,3	38,6	648	11,7	85	4,75	0,15	0,00
N 0,25 Comet + 0,25 Sportak	-	37-39	-	4120	200	105	17,8	1,0	39,4	649	11,6	87	2,75	0,00	0,00
O 0,5 Comet + 0,5 Sportak	-	37-39	-	4300	380	110	17,8	0,9	39,5	652	11,7	87	3,00	0,00	0,25
P 0,5 Comet Plus + 0,25 Sportak	-	37-39	-	4400	480	112	17,9	1,1	41,0	656	11,3	88	3,50	0,00	0,00
Q 0,75 Opera	-	37-39	-	4580	660	117	18,0	1,1	40,0	656	11,6	86	4,00	0,13	0,25
-X-				4310									3,89	0,13	0,17
CV%				5,0									23,4	153,6	379
OBS				67									67	67	67
PROB F1				.0021									.0001	.0001	.6034
LSD F1				310									1,31	0,29	0,94