



RESULTATBLANKETT 2005 L15-4010

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-4010-05 Svampsjukdomar i värkorn
 ADB-NR: 151369
 LÅN-FNR: MC-980-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Jeppa Olanders
 ADRESS: Kronoslätt, Klagstorp

GRÖDA:	Värkorn	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
SORT:	Pasadena			Led	Kornetsbladfläcksjuka				Sköldfläcksjuka				Mjöldagg				Kornrost			
SÅDD:	2005-04-01				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	2005-06-09	37	B-M	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,03	0,66	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:		2005-07-07	75		0,11	0,94	0,93	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	3,24	4,54	7,75	0,14	0,13	0,00	0,00
MULLHALT:	0,0																			
LERHALT:	0,0																			
pH:	7,0																			

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
111

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Strå-	Strå-	Bladfl	Mjöl-	Korn-				
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	styrka	brytn.	sjuka	dagg	rost	% yta	% yta	% yta	% yta
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	0-100	%	% yta	% yta	% yta				
	08-10							ts	08-10	08-10	07-07	07-07	07-07				
A Obehandlat	7060	0	100	17,8	0,4	45,9	701	11,2	90	20	1,5	4,0	0,1				
B Stereo + Amistar	7720	660	109	18,1	0,5	48,9	707	11,6	90	20	0,2	0,8	0,0				
C Acanto Prima	7530	470	107	17,8	0,5	48,3	703	11,4	90	20	0,0	0,5	0,1				
D Stereo + Amistar	7450	380	105	18,0	0,5	48,0	705	11,6	90	20	0,2	0,8	0,1				
E Stereo + Comet	7590	520	107	17,9	0,4	46,6	701	11,2	90	20	0,4	2,0	0,0				
F Stereo	7300	230	103	17,9	0,4	47,7	699	11,5	90	20	0,5	1,5	0,1				
G Proline	7570	500	107	17,9	0,5	48,9	705	11,3	90	20	0,6	0,4	0,1				
H Proline	7430	370	105	18,0	0,5	48,7	700	11,2	90	20	0,5	0,5	0,1				
I Comet + Sportak	7550	480	107	17,8	0,6	47,6	701	11,4	90	20	0,1	2,0	0,0				
J Comet Plus + Sportak	7630	560	108	18,0	0,4	49,0	706	11,5	90	20	0,3	0,8	0,0				
K Comet Plus + Juventus	7530	470	107	17,9	0,5	48,4	711	11,5	90	20	0,3	0,5	0,0				
L Comet + Proline	7560	500	107	18,2	0,5	48,7	706	11,5	90	20	0,1	0,9	0,1				
M Comet + Proline	7480	420	106	18,1	0,5	48,1	707	11,5	90	20	0,5	1,3	0,0				
-X-	7490										0,4	1,2	0,0				
CV%	1,3										63,1	21,7	104,5				
OBS	52										52	52	52				
PROB F1	.0001										.0001	.0001	.0885				
LSD F1	140										0,4	0,4	0,1				

ANM: