



RESULTATBLANKETT 2005 L15-4010

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-4010-05 Svampsjukdomar i värkorn
 ADB-NR: 151368
 LÅN-FNR: MB-532-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Jörgensen
 ADRESS: Kronetorp, Arlööv

GRÖDA:	Värkorn	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
SORT:	Prestige			Led	Kornetsbladfläcksjuka			Sköldfläcksjuka			Mjöldagg			Kornrost						
SÅDD:	2005-03-29				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	2005-06-03	43	B-M	0,00	0,01	0,04	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh lMo	2005-07-01	75		0,30	4,64	28,1		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01		0,00	0,00	0,00		
MULLHALT:	2,4																			
LERHALT:	14,0																			
pH:	7,6																			

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 N 34 2005-03-29 290 99

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Strå-	Strå-	Bladfl	Mjöl-								
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	styrka	brytn.	sjuka	dagg	% yta	% yta						
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	0-100	%	% yta	% yta								
	08-10							ts	08-10	08-09	07-01	07-01								
A Obehandlat	7330	0	100	16,1	0,2	54,9	733	9,9	93	4	8,8	0,6								
B Stereo + Amistar	7700	380	105	16,2	0,1	56,1	736	9,9	95	4	5,3	0,0								
C Acanto Prima	7650	320	104	16,2	0,1	55,9	740	10,3	95	4	3,0	0,0								
D Stereo + Amistar	7490	160	102	16,1	0,1	56,2	735	10,2	94	4	3,3	0,0								
E Stereo + Comet	7660	340	105	16,2	0,1	55,8	738	10,0	95	4	3,3	0,0								
F Stereo	7410	90	101	16,3	0,2	54,6	736	9,9	95	4	3,5	0,0								
G Proline	7680	350	105	16,3	0,1	55,2	737	10,4	91	5	3,3	0,0								
H Proline	7530	210	103	16,1	0,2	56,1	743	10,0	93	4	3,3	0,0								
I Comet + Sportak	7640	310	104	16,1	0,2	56,3	734	10,3	94	4	3,8	0,0								
J Comet Plus + Sportak	7620	300	104	16,2	0,1	55,3	740	10,7	93	6	3,8	0,0								
K Comet Plus + Juventus	7660	340	105	16,2	0,1	56,5	736	10,0	93	5	4,3	0,0								
L Comet + Proline	7610	290	104	16,4	0,1	56,0	739	10,1	94	6	3,0	0,0								
M Comet + Proline	7790	470	106	16,2	0,2	56,4	735	10,0	95	5	4,0	0,0								
-X-	7600								94	4	4,0	0,1								
CV%	2,2								3,3	40,2	31,3	505,9								
OBS	52								52	52	52	52								
PROB F1	.0266								.7546	.6359	.0001	.1022								
LSD F1	240								5	3	1,8	0,4								

ANM: