



RESULTATBLANKETT 2006 L15-1070

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1070-06 Svampbehandling i höstvetete 2006. Doser/dosblandningar
 ADB-NR: 151491
 LÅN-FNR: LB-229-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff
 ADRESS: Gärsnäs gården, Gärsnäs

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Opus			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-10-14				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	2006-05-17	32	B-R	0,00	0,00	0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,65	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh saLL	2006-06-14	47	B-R	0,00	0,04	1,58	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	1,91	7,84	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	5,4	2006-07-04	73		0,14	7,06	23,9		0,00	0,93	0,28		1,39	7,15	11,7	0,00	0,00	0,00		
LERHALT:	16,0																			
pH:	6,9																			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2006-04-17	301		81	
N 27	2006-04-22	172		46	

FÖRSÖKSLED:				Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Fall-	Pro-	Strå-	Svart-	V.blfl	Mjöl-	Brun-	
				15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tal	tein	styrka	pricksju	DTR	dagg	rost	
				kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	sek	% av	0-100	% yta	% yta	% yta	% yta	
				08-06								ts	08-06	bl.2	bl.2	bl.2	bl.2	
														07-04	07-04	07-04	07-04	
A	Obehandlat	DC31-32	Obehandlat	DC47-51	8350	0	100	15,8	0,2	34,9	711	390	12,0	100	8,75	1,25	9,00	0,03
B	Tilt Top	0,25	Proline	0,4	8810	470	106	15,8	0,2	35,1	718	390	12,0	100	6,00	0,40	7,00	0,00
C	Tilt Top	0,25	Proline	0,2	9060	710	109	15,8	0,2	35,9	728	410	12,0	100	7,75	0,63	7,75	0,00
D	Tilt Top	0,25	Tilt Top + Proline	0,4+0,2	9170	820	110	15,8	0,1	34,3	710	410	12,5	100	5,75	0,50	6,75	0,00
E	Tilt Top	0,25	Tilt Top + Proline	0,8+0,2	8910	560	107	15,8	0,1	34,0	722	420	12,3	100	6,50	0,50	6,25	0,00
F	Tilt Top	0,25	Comet Plus + Juventus	0,5+0,75	8990	640	108	16,0	0,1	37,2	733	430	11,8	100	2,75	0,10	5,25	0,00
G	Tilt Top	0,25	Acanto + Tilt Top	0,5+0,5	9120	770	109	16,0	0,1	37,1	737	400	11,7	100	6,75	0,63	6,75	0,00
H	Tilt Top	0,25	Acanto + Proline	0,5+0,4	8970	620	107	15,9	0,1	35,4	723	420	12,2	100	3,50	0,10	5,00	0,00
I	Tilt Top	0,25	Acanto + Juventus	0,5+0,5	9490	1150	114	16,0	0,1	36,9	738	400	11,8	100	3,25	0,10	5,75	0,00
J	Tilt Top	0,25	Amistar + Proline	0,25+0,4	8800	460	105	16,0	0,2	35,2	721	400	12,3	100	3,25	0,30	6,00	0,00
K	Tilt Top	0,25	Amistar + Proline	0,25+0,6	8880	540	106	15,9	0,1	35,5	726	400	12,0	100	3,00	0,10	5,25	0,00
L	Tilt Top	0,25	Amistar + Tilt + Proline	0,25+0,15+0,4	9040	690	108	15,8	0,1	34,7	725	390	12,0	100	4,50	0,10	6,25	0,00
M	Tilt Top	0,25	Amistar + Tilt Top + Proline	0,25+0,4+0,2	9550	1200	114	15,9	0,1	34,9	728	360	12,0	100	4,75	0,10	6,25	0,00
N	Tilt Top	0,25	Amistar + Proline + Designer	0,25+0,4+0,25	9420	1080	113	16,0	0,1	36,5	737	430	11,9	100	3,50	0,20	6,00	0,00
O	Tilt Top	0,25	Acanto Credo	1,5	9350	1000	112	16,0	0,1	36,7	738	400	11,9	100	4,75	0,30	6,75	0,00
P	Tilt Top	0,25	Proline	0,6	8980	640	108	15,9	0,1	33,4	725	390	12,1	100	3,25	0,10	6,25	0,00
Q	Tilt Top	0,25	Tilt Top + Proline	0,2+0,2	8820	470	106	15,8	0,1	34,5	723	400	12,2	100	6,25	0,40	6,50	0,00
R	Tilt Top	0,25	Tilt Top + Proline	0,4+0,1	8670	330	104	15,8	0,1	34,3	715	430	12,0	100	6,75	0,50	8,00	0,00
-X-					9020										5,06	0,35	6,49	0,00
CV%					5,5										13,6	46,1	8,5	848,8
OBS					72										72	72	72	72
PROB F1					.1465										.0001	.0001	.0001	.4736
LSD F1					710										0,98	0,23	0,79	0,02

ANM: 2005-10-29: 1,5 Cougar + 0,7 Arelon
 2006-06-29: 0,2 Cyperb
Stora blockskillnader för skörd.