



RESULTATBLANKETT 2006

L15-1012

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1012-06 DTR och axfusarios i höstvet
 ADB-NR: 151487
 LÅN-FNR: MC-942-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: Håkan Jönsson
 ADRESS: Klörup, Trelleborg

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-09-16				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstvete	2006-05-17	31	E-H, L	0,00	0,00	0,29	5,10	0,00	0,71	1,33	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh SL	2006-05-31	37	B-D, I-L	0,00	0,00	0,09	0,44	0,06	0,29	0,64	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,3	2006-06-17	57	B-F, H, J-L	0,00	0,09	0,59	0,14	0,21	0,59	1,70	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	41,0	2006-06-29	65	G,I	0,00	0,40	1,34	3,30	0,39	1,16	2,15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	7,7	2006-07-13			0,11	1,03	8,50		0,98	6,25	6,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 165

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 09-11	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt % 09-14	Avrens % 09-14	Tkv g 09-14	Rymd- vikt g/l 09-14	Fall- tal sek 09-14	Pro- tein % av ts	Strå- styrka 0-100 09-11	V.bifl DTR % yta bl.2 07-04	V.bifl DTR % yta bl.1 07-13	V.bifl DTR % yta bl.2 07-13
A Obehandlat (DC31-32) (37-39) (55-59) (63-65)	5930	0	100	18,8	0,2	31,3	726	170	13,3	90	11,00	25,00	57,50
B Tilt Top + Comet och Tilt Top	6540	610	110	18,8	0,1	31,7	732	150	13,1	90	2,75	5,38	25,00
C Comet Plus + Proline & Juventus	6220	290	105	19,1	0,2	32,1	733	160	12,7	90	3,50	4,50	21,25
D Comet Plus + Juventus & Juventus	6660	730	112	18,9	0,1	31,9	732	150	13,0	90	4,63	8,50	28,75
E Proline och Proline	6550	610	110	18,8	0,2	31,7	733	170	13,3	90	3,00	5,75	21,25
F Proline och Proline	6410	480	108	18,9	0,2	32,5	735	140	12,9	90	2,75	18,50	17,50
G Proline och Proline	6610	680	112	18,9	0,1	31,6	738	150	13,3	90	5,25	13,00	16,25
H Proline och Proline	6600	670	111	18,9	0,1	32,2	735	160	13,3	90	2,13	4,25	17,50
I Proline och Juventus	6400	460	108	18,9	0,2	32,3	729	130	13,0	90	2,88	4,38	19,25
J Proline och Proline	6340	410	107	18,9	0,2	32,0	731	190	12,9	90	3,00	17,75	25,00
K Comet + Proline och Proline	6370	440	107	18,9	0,1	31,7	726	140	13,1	90	3,75	6,25	22,50
L Tilt Top & Comet+Proline & Proline	6540	610	110	19,1	0,2	31,8	733	160	12,9	90	3,75	5,00	21,75
-X-	6430										4,03	9,85	24,46
CV%	4,4										40,6	123,5	31,9
OBS	48										48	48	48
PROB F1	.0548										.0001	.2525	.0001
LSD F1	410										2,36	17,58	11,26

ANM: 2005-10-18: 0,9 Cougar + 1,3 Arelon
 2006-06-20: 0,5 Sumi-alpha

