



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-1070

Utskrift:

2009-11-20

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1070-09

Strategi i Sydsverige i höstvet

ADB-NR: 151943

FÖRSÖKSVÄRD: Karl-Axel Jönsson

LÅN-FNR: LB-221-2009

ADRESS: Vranarp, Tommarp

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-22				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Korn (höstvet 2007)	2009-05-11	32	B-D, F och G	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,90	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05
JORDART:	mmh moLL	2009-05-21	37	E, H-L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,33	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06
MULLHALT:	4,1	2009-06-09	51	D och G	0,01	0,00	0,60	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	2,36	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,69	6,71	9,42
LERHALT:	17,0	2009-06-16	59	B, C, E, F, H-L	0,31	0,59	7,66	18,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	2,45	4,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	8,03	20,46	11,8
pH:	6,7	2009-06-30	69																					
P-AL:	8,0	2009-07-09	75																					
K-AL:	11,0																							
	Ca-AL: 210																							
	Mg-AL: 5,5																							
	K/Mg: 2,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-28	Axan	296	80		
2009-04-22	N 27	296	80		

### FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-13	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-13	
A	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	4080	0	100	16,6	0,8	35,3	745	11,4	71,4	24,4	13,0	100
B	Proline & Proline	0,4	-	-	0,4	7840	3760	192	16,6	0,5	35,6	793	10,3	73,1	20,8	13,1	100
C	Proline & Proline	0,6	-	-	0,4	8060	3980	198	16,6	0,4	36,2	801	10,4	73,2	21,0	13,3	100
D	Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	7910	3830	194	16,6	0,4	35,2	791	10,6	72,7	21,4	13,6	100
E	Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,25	8680	4600	213	16,6	0,3	39,2	806	10,7	73,0	22,0	13,8	100
F	Proline+Talius & HTN01+Acanto	0,2+0,2	-	-	1,0+0,25	7150	3070	175	16,6	0,5	34,6	790	10,3	73,1	20,3	13,2	100
G	Stereo & Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	8470	4390	208	16,6	0,4	38,0	798	10,4	73,1	20,9	13,5	100
H	Stereo & Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	8780	4710	215	16,7	0,2	36,0	810	10,4	73,6	21,1	13,8	100
I	Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	7990	3910	196	16,6	0,3	35,3	798	10,5	72,8	21,5	13,7	100
J	Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,25+0,25	8450	4370	207	16,6	0,3	37,1	805	10,4	73,4	21,1	13,4	100
K	Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	8480	4400	208	16,6	0,3	34,3	804	10,7	72,9	22,0	13,6	100
L	Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	-	0,2+0,4+0,25	-	0,2+0,4	8420	4350	207	16,6	0,3	36,9	804	10,6	73,0	21,5	13,8	100
-X-						7860			16,6	0,4	36,1	795	10,6	72,9	21,5	13,5	
CV%						4,5			0,3	33,9	8,6	0,7	2,8	0,7	6,5	2,6	
OBS						48			48	48	48	48	48	48	48	48	
PROB F1						.0001			.4810	.0001	.5798	.0001	.0014	.0004	.0378	.0186	
LSD F1						510			0,1	0,2	4,5	8	0,4	0,7	2,0	0,5	

ANM: 2008-10-23: Cougar 0,7 + Arelon 1,5 + Mn 235 1,0.  
2009-06-11: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,25.



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-1070

Utskrift:

2009-11-20

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1070-09

Strategi i Sydsverige i höstvet

ADB-NR: 151943

FÖRSÖKSVÄRD: Karl-Axel Jönsson

LÅN-FNR: LB-221-2009

ADRESS: Vranarp, Tommarp

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-22				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Korn (höstvet 2007)	2009-05-11	32	B-D, F och G	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,90	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05
JORDART:	mmh moLL	2009-05-21	37	E, H-L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,33	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06
MULLHALT:	4,1	2009-06-09	51	D och G	0,01	0,00	0,60	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	2,36	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,69	6,71	9,42
LERHALT:	17,0	2009-06-16	59	B, C, E, F, H-L	0,31	0,59	7,66	18,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	2,45	4,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	8,03	20,46	11,8
pH:	6,7	2009-06-30	69																					
P-AL:	8,0	2009-07-09	75																					
K-AL:	11,0																							
	Ca-AL: 210																							
	Mg-AL: 5,5																							
	K/Mg: 2,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-28	Axan	296	80		
2009-04-22	N 27	296	80		

## FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Svart-pricksju % yta bl.1 06-30	Svart-pricksju % yta bl.2 06-30	Svart-pricksju % yta bl.2 07-09	Mjöl-dagg % yta bl.2 06-30	Mjöl-dagg % yta bl.2 07-09	Gul-rost % yta bl.1 06-30	Gul-rost % yta bl.2 06-30	Gul-rost % yta bl.2 07-09				
A Obehandlat										86,25	100,00	100,00				
B Proline & Proline	0,4	-	-	0,4	0,88	6,50	9,25	3,99	7,00	8,25	17,50	18,75				
C Proline & Proline	0,6	-	-	0,4	0,63	5,00	9,25	3,88	5,00	7,75	15,00	16,25				
D Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	0,35	3,50	8,50	6,00	5,50	1,63	11,25	13,75				
E Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,25	0,20	1,25	5,00	0,75	5,50	2,13	0,38	3,00				
F Proline+Talius & HTN01+Acanto	0,2+0,2	-	1,0+0,25	-	1,00	10,00	7,25	0,00	3,00	11,00	62,50	23,75				
G Stereo & Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,65	3,75	6,50	5,75	6,50	2,83	9,25	7,50				
H Stereo & Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,48	3,63	5,00	5,00	4,00	3,75	1,50	2,50				
I Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	0,63	2,50	6,50	3,88	5,00	4,25	3,50	5,50				
J Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,25+0,25	0,35	1,13	4,50	0,50	2,75	3,75	1,00	4,00				
K Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	0,45	1,75	4,50	1,50	3,50	4,50	1,75	4,00				
L Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	-	0,2+0,4+0,25	-	0,2+0,4	0,45	1,50	5,50	0,50	3,50	6,00	0,58	2,50				
-X-					0,55	3,68	6,52	2,86	4,66	11,84	18,68	16,79				
CV%					55,9	31,6	15,8	50,4	15,9	22,5	18,5	10,9				
OBS					44	44	44	40	44	48	48	48				
PROB F1					.0339	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001				
LSD F1					0,44	1,68	1,49	2,35	1,07	3,85	4,98	2,64				