



# 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: 151944 FÖRSÖKSVÅRD: Stäviehage Jordbruks AB  
 LÅN-FNR: MB-527-2009 ADRESS: Stäviehage, Furulund

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Tobias Josmarker 046-713655

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-24				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:	Höstraps (korn 2007)	2009-05-07	32	B-D, F och G	0,00	0,00	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15
JORDART:	nmh saLL	2009-05-15	37	E, H-L	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00
MULLHALT:	2,8	2009-06-01	49	D och G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,50	0,99
LERHALT:	16,0	2009-06-05	59	B, C, E, F, H-L	0,00	0,00	0,08	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,14	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,80	1,20	0,80
pH:	7,4	2009-06-30	75																					
P-AL:	14,0																							
K-AL:	12,0																							
	Ca-AL: 200																							
	Mg-AL: 9,1																							
	K/Mg: 1,3																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-25	NS 27-4	310	84		
2009-04-17	N 27	350	95		

### FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-17	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 08-17	
A	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	6330	0	100	16,4	1,2	31,5	745	11,5	71,6	26,7	10,3	96
B	Proline & Proline	0,4	-	-	0,4	10780	4450	170	16,3	0,2	37,0	790	11,2	72,1	26,2	9,6	98
C	Proline & Proline	0,6	-	-	0,4	10700	4380	169	16,4	0,3	34,3	785	11,3	71,7	26,5	9,6	97
D	Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	11680	5350	185	16,5	0,2	37,9	798	11,4	72,1	26,8	9,6	97
E	Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,25	12030	5700	190	16,6	0,2	39,2	805	11,5	72,2	27,0	9,5	97
F	Proline+Talius & HTN01+Acanto	0,2+0,2	-	1,0+0,25	-	10740	4420	170	16,4	0,2	35,9	790	11,0	72,3	25,5	9,2	98
G	Stereo & Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	11920	5590	188	16,5	0,2	38,9	804	11,6	72,0	27,4	9,7	98
H	Stereo & Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	11970	5640	189	16,5	0,2	39,5	804	11,5	72,0	27,3	9,6	98
I	Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	11040	4720	175	16,4	0,3	36,6	794	11,3	71,8	26,7	9,5	97
J	Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,25+0,25	11930	5610	189	16,5	0,2	38,3	804	11,5	72,3	27,3	9,6	96
K	Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	11720	5400	185	16,5	0,2	37,1	802	11,7	71,9	27,6	9,8	98
L	Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	-	0,2+0,4+0,25	-	0,2+0,4	11600	5270	183	16,5	0,2	37,7	800	11,3	72,4	26,5	9,4	96
-X-						11040			16,5	0,3	37,0	793	11,4	72,0	26,8	9,6	97
CV%						2,2			0,4	32,7	3,8	0,7	2,2	0,6	2,9	3,0	0,9
OBS						48			48	48	48	48	48	48	48	48	48
PROB F1						.0001			.0001	.0001	.0001	.0001	.0316	.1976	.0322	.0026	.0033
LSD F1						360			0,1	0,1	2,0	8	0,4	0,6	1,1	0,4	1

ANM: 2009-04-06: Hussar 155 g + Cougar 0,4.  
 2009-05-29: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,25.

