



# RESULTATBLANKETT 2007

## L15-1070

Utskrift:

2007-10-02

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1070-07 Strategiförsöksplan 3 i höstvet  
 ADB-NR: 151655 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson  
 LÅN-FNR: M-528-2007 ADRESS: Planagården, Kattarp

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Höstvet	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa				Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2006-09-14				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: Ärt (höstvet 2005)		2007-04-25	31	DC31-32	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	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: mf ML		2007-05-11	37	DC37-39	0,00	0,03	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MULLHALT: 1,6		2007-05-28	51	DC47-51	0,00	0,01	0,01	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT: 34,0		2007-05-31	57	DC55-59	0,00	0,00	0,03	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH: 7,7	Mg-AL: 17,0	2007-06-08	65	DC65	0,01	0,01	0,03	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	0,23	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-AL: 8,7	Ca-AL: 390	2007-07-10	80		10,3	27,5	29,4		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
K-AL: 22,0	K/Mg: 1,3																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-04-02	Kalksalpeter	200			31
2007-04-07	NPK 27-3-3	260	70	8	8
2007-04-17	N 34	135	46		
2007-05-07	N 34	130	44		

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	(65)	Skörd 15% vh kg/ha 08-14	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-17
A Obehandlat						9250	0	100	16,8	0,2	32,9	760	253	12,2	70,2	13,0	65
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	-	10520	1270	114	16,7	0,1	34,9	770	325	11,8	71,0	12,8	78
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	-	10290	1050	111	16,9	0,1	34,6	775	310	11,8	70,9	12,4	66
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	-	9970	720	108	16,6	0,1	33,2	761	273	12,6	70,1	13,9	74
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	-	10220	970	111	16,6	0,1	35,2	776	303	11,8	70,9	12,2	70
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	-	10080	830	109	16,8	0,1	33,7	767	305	12,0	70,4	13,3	68
G Proline och Proline	-	0,4	-	-	0,6	9960	720	108	16,9	0,1	33,1	767	275	12,2	70,5	13,0	66
H Stereo och Tilt T+Pro* och Tilt T+Pro*	1,0	0,4+0,2	-	0,4+0,2	-	10770	1530	116	16,8	0,1	35,6	777	313	11,7	71,1	12,2	79
I Sportak + Forbel och Proline	0,5+0,3	-	0,4	-	-	9790	540	106	16,7	0,2	32,8	757	260	12,6	69,9	13,8	68
J Sportak + Proline och Proline	-	0,5+0,2	-	0,4	-	10450	1200	113	16,6	0,1	34,7	770	293	12,0	70,8	12,9	76
K Tilt Top och Proline och Proline	0,25	0,4	-	0,4	-	10160	920	110	16,8	0,1	34,2	766	300	12,1	70,5	13,4	74
*) Proline																	
-X-						10130			16,7	0,1	34,1	768	292	12,1	70,6	13,0	71
CV%						4			1,4	34,1	4,6	1,3	12,1	3,8	0,8	6,3	13,4
OBS						44			44	44	44	44	44	44	44	44	44
PROB F1						.0014			.3033	.3491	.1569	.1523	.1165	.0779	.0561	.0744	.3927
LSD F1						580			0,3	0,1	2,3	15	51	0,7	0,8	1,2	14

ANM: 2006-09-22: 1,7 Boxer + 0,2 Bacara  
 2006-10-18: 11 g Lexus  
 2007-06-05: 0,1 Mavrik



# RESULTATBLANKETT 2007

## L15-1070

Utskrift:

2007-10-02

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1070-07 Strategiförsöksplan 3 i höstvet  
 ADB-NR: 151655 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Gustav Nilsson  
 LÅN-FNR: M-528-2007 ADRESS: Planagården, Kattarp

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa				Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2006-09-14				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: Ärtor (höstvete 2005)		2007-04-25	31	DC31-32	0,00	0,00	0,75		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: mf ML		2007-05-11	37	DC37-39	0,00	0,03	0,36		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
MULLHALT: 1,6		2007-05-28	51	DC47-51	0,00	0,01	0,01	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT: 34,0		2007-05-31	57	DC55-59	0,00	0,00	0,03	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH: 7,7	Mg-AL: 17,0	2007-06-08	65	DC65	0,01	0,01	0,03	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	0,23	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-AL: 8,7	Ca-AL: 390	2007-07-10	80		10,3	27,5	29,4		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
K-AL: 22,0	K/Mg: 1,3																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-04-02	Kalksalpeter	200			31
2007-04-07	NPK 27-3-3	260	70	8	8
2007-04-17	N 34	135	46		
2007-05-07	N 34	130	44		

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	(65)	Svart-pricksju % yta bl.2 07-05	Svart-pricksju % yta bl.3 07-05	Svart-pricksju % yta bl.2 07-10	Mjöl-dagg % yta bl.2 07-10	Strå-knäck. index 07-06	Friska strå-baser % 07-06						
A Obehandlat						7,00	29,75	27,50	0,63	10,0	62						
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	-	2,25	10,50	5,75	0,13	6,5	58						
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	-	1,25	10,00	4,50	0,13	8,3	69						
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	-	0,75	9,75	6,25	0,38								
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	-	2,25	15,25	7,75	0,25								
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	-	2,50	11,50	5,00	0,13	6,0	76						
G Proline och Proline	-	0,4	-	-	0,6	1,38	7,25	5,75	0,13								
H Stereo och Tilt T+Pro* och Tilt T+Pro*	1,0	0,4+0,2	-	0,4+0,2	-	1,13	8,00	4,00	0,13								
I Sportak + Forbel och Proline	0,5+0,3	-	0,4	-	-	3,00	12,50	8,50	0,13	4,3	83						
J Sportak + Proline och Proline	-	0,5+0,2	-	0,4	-	1,88	12,75	5,75	0,25								
K Tilt Top och Proline och Proline	0,25	0,4	-	0,4	-	1,25	8,75	6,50	0,40								
*) Proline																	
-X-						2,24	12,36	7,93	0,24	7,0	70						
CV%						55,7	40,3	29,7	171,3	54,8	27,7						
OBS						44	44	44	44	20	20						
PROB F1						.0001	.0001	.0001	.7699	.3187	.3823						
LSD F1						1,80	7,20	3,41	0,60	5,9	30						