



# RESULTATBLANKETT 2007

## L15-1070

Utskrift:

2007-10-17

SIDA

1

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1070-07

Strategiförsöksplan 3 i höstvete

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

ADB-NR: 151653

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

Utföraransvarig:

Sven Persson 044-229919, 0708-945373

LÅN-FNR: LA-40-2007

ADRESS: Helgegården, 291 92 Kristianstad

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																				
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost				
SÅDD:	2006-09-25				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:	Höstvete (sockerbetor 2005)	2007-05-05	32	DC31-32	0,00	0,00	0,01	0,19	0,00	0,09	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
JORDART:	mmh ML	2007-05-22	38	DC37-39	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MULLHALT:	4,8	2007-05-28	47	DC47-51	0,00	0,00	0,00	0,73	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:	33,0	2007-06-04	58	DC55-59	0,00	0,03	0,04	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pH:	6,9	Mg-AL: 12,0	2007-06-08	65	DC65	0,08	0,09	0,36	3,91	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,14	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-AL:	4,9	Ca-AL: 360	2007-07-13			0,04	0,70	1,13		0,01	0,68	0,96		0,00	0,01	0,01		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
K-AL:	11,0	K/Mg: 0,9																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-03-30	NS 27-4	300			81
2007-04-25	NS 27-4	250			68

**FÖRSÖKSLED:**

	Skörd 15% vh kg/ha 08-13	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 08-13
A Obehandlat (DC31-32) (37-39) (47-51) (55-59) (65)	7870	0	100	18,7	0,3	38,0	773	328	11,0	70,7	12,1	95
B Stereo och Proline + Comet	8420	550	107	18,8	0,2	40,3	779	350	10,7	71,2	11,2	99
C Stereo och Proline + Comet	8300	430	105	19,2	0,3	40,9	778	328	10,9	71,0	10,9	95
D Proline och Proline	8390	520	107	19,0	0,3	40,1	775	338	10,6	71,4	10,7	98
E Proline och Proline	8360	490	106	19,0	0,2	39,6	779	343	10,8	71,0	10,6	99
F Proline och Proline	8330	450	106	19,0	0,4	40,4	777	345	10,8	71,1	10,5	99
G Proline och Proline	8320	450	106	18,8	0,3	39,8	772	293	10,7	71,2	11,1	95
H Stereo och Tilt T+Pro* och Tilt T+Pro*	8530	660	108	18,9	0,3	39,7	780	340	10,9	71,1	11,5	99
I Sportak + Forbel och Proline	8240	370	105	18,8	0,3	39,6	776	340	10,8	71,0	11,2	98
J Sportak + Proline och Proline	8120	240	103	18,6	0,2	39,2	776	340	10,6	71,3	10,8	99
K Tilt Top och Proline och Proline	8370	500	106	18,8	0,3	40,1	778	333	11,2	70,7	11,3	98
*) Proline												
-X-	8300			18,9	0,3	39,8	777	334	10,8	71,1	11,1	97
CV%	3,1			2,1	41,3	2,8	0,6	8,9	2,3	0,4	8,7	3,3
OBS	44			44	44	44	44	44	44	44	44	44
PROB F1	.1048			.6323	.7126	.0864	.2676	.4177	.0480	.0030	.5298	.4654
LSD F1	380			0,6	0,2	1,6	7	43	0,4	0,4	1,4	5

ANM: 2007-04-23: 150 g Husar + 0,5 l olja + 1,5 l Mn 235  
 2007-06-07: 0,25 kg Pirimor + 0,5 l Sumi-alpha



# RESULTATBLANKETT 2007

## L15-1070

Utskrift:

2007-10-17

SIDA

2

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1070-07 Strategiförsöksplan 3 i höstvet  
 ADB-NR: 151653 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 LÅN-FNR: LA-40-2007 ADRESS: Helgegården, 291 92 Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladnya i obehandlad ruta)																				
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost				
SÅDD:	2006-09-25				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:	Höstvete (sockerbetor 2005)	2007-05-05	32	DC31-32	0,00	0,00	0,01	0,19	0,00	0,09	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
JORDART:	mmh ML	2007-05-22	38	DC37-39	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
MULLHALT:	4,8	2007-05-28	47	DC47-51	0,00	0,00	0,00	0,73	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:	33,0	2007-06-04	58	DC55-59	0,00	0,03	0,04	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pH:	6,9	Mg-AL: 12,0	2007-06-08	65	DC65	0,08	0,09	0,36	3,91	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,14	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-AL:	4,9	Ca-AL: 360	2007-07-13			0,04	0,70	1,13		0,01	0,68	0,96		0,00	0,01	0,01		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
K-AL:	11,0	K/Mg: 0,9																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-03-30	NS 27-4	300			81
2007-04-25	NS 27-4	250			68

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	(65)	Svart-pricksju % yta bl.2 06-26	Svart-pricksju % yta bl.1 07-09	Svart-pricksju % yta bl.2 07-09	Svart-pricksju % yta bl.2 07-13	V.blfl DTR % yta bl.2 06-26	V.blfl DTR % yta bl.1 07-09	V.blfl DTR % yta bl.2 07-09	Mjöl-dagg % yta bl.2 06-26	Strå-knäck. index 07-04	Friska strå-baser % 07-04
A Obehandlat						0,63	3,25	8,25	13,75	1,50	6,00	9,25	0,08	21,5	20
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	-	0,00	0,40	3,50	6,25	0,03	1,63	2,25	0,00	9,5	65
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	-	0,03	0,63	3,63	6,50	0,01	0,63	1,25	0,00	18,0	36
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	-	0,00	1,38	4,75	7,25	0,08	1,88	2,75	0,01		
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	-	0,03	1,13	3,75	6,00	0,06	2,25	4,00	0,00		
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	-	0,00	0,75	4,75	9,00	0,08	2,00	3,00	0,00	5,0	80
G Proline och Proline	-	0,4	-	-	0,6	0,00	0,75	3,25	10,00	0,08	2,00	3,00	0,00		
H Stereo och Tilt T+Pro* och Tilt T+Pro*	1,0	0,4+0,2	-	0,4+0,2	-	0,00	0,63	4,00	6,25	0,00	1,25	2,00	0,00		
I Sportak + Forbel och Proline	0,5+0,3	-	0,4	-	-	0,03	1,63	4,25	8,25	0,06	1,75	3,50	0,00	10,5	65
J Sportak + Proline och Proline	-	0,5+0,2	-	0,4	-	0,03	0,88	4,50	7,25	0,03	1,25	3,00	0,00		
K Tilt Top och Proline och Proline	0,25	0,4	-	0,4	-	0,00	0,88	3,00	8,25	0,06	1,25	2,25	0,01		
*) Proline															
-X-						0,07	1,12	4,33	8,07	0,18	1,99	3,30	0,01	12,9	53
CV%						119,8	52,2	42,2	16,6	99,8	53,1	34,8	164,8	35,1	28
OBS						44	44	44	44	44	44	44	44	20	20
PROB F1						.0001	.0001	.0291	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0015	.0006
LSD F1						0,12	0,84	2,64	1,93	0,26	1,52	1,65	0,02	7,0	23