



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1070

Utskrift:

2008-10-14

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-08 Strategi i Sydsverige i höstvetete
 ADB-NR: 151791 FÖRSÖKSVÄRD: Ebbe Persson
 LÅN-FNR: MC-934-2008 ADRESS: Egonsborg, Trelleborg

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Göran Tollmar 0708-161060, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-27				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:	Höstvetete (Vårkorn 2006)	2008-05-06	31	B, E-H, J, L-N	0,00	0,09	3,28	16,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,84	0,56
JORDART:	mmh moLL	2008-05-21	37	C, D, H, I, K-O	0,00	0,00	0,08	0,21	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	3,15
MULLHALT:	3,1	2008-06-03	51	B, J	0,00	0,00	0,08	0,15	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	0,94	3,38	2,15
LERHALT:	19,0	2008-06-09	61	C-I, K-O	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,99	3,03	2,68
pH:	7,4	2008-07-02	75		0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	3,90	4,77	4,43
P-AL:	6,4	Ca-AL:	790																					
K-AL:	9,3	Mg-AL:	12,0																					
		K/Mg:	0,8																					

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-03-27	N27 S	190		51	
2008-05-04	N27 S	410		111	

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh	Skörde ökning	Rel. tal skörd	Vatten halt	Avrens	Tkv	Rymd- vikt	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka				
	kg/ha 08-01	kg/ha		%	%	g	g/l					0-100 08-01				
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	8290	0	100	14,4	0,4	41,6	832	9,1	74,6	20,3	9,6	100
B Stereo och Proline+Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	9990	1700	121	15,1	0,2	42,9	835	9,3	74,5	21,1	8,7	100
C Stereo och Proline+Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	9890	1600	119	14,9	0,2	43,8	841	9,4	74,6	21,5	9,0	100
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	9670	1380	117	14,7	0,2	43,5	841	9,5	74,5	21,9	9,2	100
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	9850	1560	119	14,9	0,2	42,4	837	9,2	74,7	21,0	8,7	100
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	8960	670	108	14,4	0,2	42,5	840	9,7	74,1	22,3	9,9	100
G Talius+Proline och Acanto+Proline	0,2+0,2	-	-	0,25+0,4	9660	1370	117	14,5	0,2	42,6	834	9,2	74,6	21,0	9,1	100
H Tilt Top och 2 x Tilt Top+Proline	0,5	0,5+0,4	-	0,5+0,4	9710	1420	117	15,0	0,2	41,2	836	9,3	74,6	21,4	8,7	100
I Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,5+0,2	-	0,5+0,2	9520	1230	115	14,9	0,2	41,4	837	9,4	74,5	21,4	8,9	100
J Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	0,2+0,5	-	0,5+0,25	-	10050	1760	121	14,8	0,3	41,7	839	9,2	74,9	21,3	8,8	100
K Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	-	0,25+0,5	-	0,5+0,25	9530	1240	115	14,5	0,2	41,0	838	9,5	74,5	21,8	9,7	100
L Tern och Proline och Proline	0,5	0,4	-	0,4	9880	1590	119	14,7	0,2	41,7	840	9,4	74,6	21,9	8,8	100
M Tern och Proline+Tern och Proline	0,5	0,4+0,5	-	0,4	9780	1490	118	14,8	0,2	42,2	839	9,3	74,5	21,0	8,8	100
N Prognosled					9710	1430	117	14,6	0,2	43,0	842	9,6	74,2	22,2	9,6	100
O Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,25	-	0,4	9640	1350	116	14,9	0,2	42,4	840	9,5	74,3	21,4	8,9	100
-X-					9600			14,7	0,2	42,2	838	9,4	74,5	21,4	9,1	
CV%					4,3			2,6	40,5	5,0	0,5	2,6	0,7	3,2	8,6	
OBS					57			57	57	57	57	57	57	57	57	
PROB F1					.0002			.2308	.2342	.8497	.0794	.0457	.8401	.0236	.4592	
LSD F1					630			0,6	0,1	3,2	6	0,4	0,8	1,0	1,2	

ANM: Led J i block I och II samt led B i block IV kasserade (missing value).

2007-10-22: 0,75 | Bacara + 20 g Lexus. 2008-05-06: 0,8 | Starane XL. 2008-06-18: 0,5 | Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.

2008-05-06 DC31: Prognosled (led N) 0,5 | Tilt Top.

2008-05-21 DC37: Prognosled (led N) 0,5 | Comet Plus + 0,2 | Proline.

2008-06-09 DC61: Prognosled (led N) 0,25 | Comet + 0,2 | Proline.



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1070

Utskrift:

2008-10-14

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-08 Strategi i Sydsverige i höstvet
 ADB-NR: 151791 FÖRSÖKSVÄRD: Ebbe Persson
 LÅN-FNR: MC-934-2008 ADRESS: Egonsborg, Trelleborg

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Göran Tollmar 0708-161060, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-27				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 (Vårkorn 2006)	2008-05-06	31	B, E-H, J, L-N	0,00	0,09	3,28	16,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,84	0,56
JORDART:	mmh moLL	2008-05-21	37	C, D, H, I, K-O	0,00	0,00	0,08	0,21	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	3,15
MULLHALT:	3,1	2008-06-03	51	B, J	0,00	0,00	0,08	0,15	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	0,94	3,38	2,15
LERHALT:	19,0	2008-06-09	61	C-I, K-O	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,99	3,03	2,68
pH:	7,4	2008-07-02	75		0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	3,90	4,77	4,43
P-AL:	6,4																							
K-AL:	9,3																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-03-27	N27 S	190		51	
2008-05-04	N27 S	410		111	

FÖRSÖKSLED:

	DC	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR	Mjöl- dagg % yta bl.2 07-02	Gul- rost % yta bl.1 07-04	Gul- rost % yta bl.2 07-04	Strå- knäck. index 07-24	Friska strå- baser % 07-24						
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	0,20	18,00	30,50	5,6	78						
B Stereo och Proline+Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,00	0,18	0,76	7,0	75						
C Stereo och Proline+Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,00	0,13	0,13	3,1	88						
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	0,00	0,30	0,30	3,8	85						
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	0,00	0,73	1,58	5,0	83						
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	0,00	0,55	0,88	7,5	73						
G Talius+Proline och Acanto+Proline	0,2+0,2	-	-	0,25+0,4	0,00	0,58	1,85								
H Tilt Top och 2 x Tilt Top+Proline	0,5	0,5+0,4	-	0,5+0,4	0,00	0,00	0,00								
I Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,5+0,2	-	0,5+0,2	0,00	0,10	0,10								
J Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	0,2+0,5	-	0,5+0,25	-	0,18	0,25	0,38								
K Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	-	0,25+0,5	-	0,5+0,25	0,08	0,38	0,70								
L Tern och Proline och Proline	0,5	0,4	-	0,4	0,00	0,35	0,40								
M Tern och Proline+Tern och Proline	0,5	0,4+0,5	-	0,4	0,00	0,13	0,10								
N Prognosled					0,00	0,23	0,10								
O Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,25	-	0,4	0,00	0,15	0,10								
-X-					0,04	1,47	2,53	5,2	80						
CV%					221,5	168,1	123,6	62,0	14,4						
OBS					57	57	57	23	23						
PROB F1					.0025	.0001	.0001	.4581	.4434						
LSD F1					0,12	3,71	4,69	5,1	18						