



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1070

Utskrift:

2008-10-14

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-08 Strategi i Sydsverige i höstvet
 ADB-NR: 151790 FÖRSÖKSVÄRD: Carl-Gustaf Andersson
 LÄN-FNR: MB-509-2008 ADRESS: Hällebovägen 176, Landskrona

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-14				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:	Höstraps (Höstvete 2006)	2008-05-02	31	B, E-H, J, L-N	0,00	0,05	3,86		0,00	0,00	0,00		0,00	0,04	0,40		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,01	
JORDART:		2008-05-16	37	C, D H, I, K-O	0,00	0,06	0,45		0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	0,08		0,00	0,00	0,00		0,00	0,53	0,60	
MULLHALT:		2008-05-30	50	B, J	0,00	0,01	0,25	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,04	2,09
LERHALT:		2008-06-05	59	C-I, K-O	0,00	0,14	0,43	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	2,63	5,86
pH:		2008-07-01	77		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,54	1,16	0,22		0,00	0,00	0,00		1,98	13,5	50,8	
P-AL:	Ca-AL:																							
K-AL:	Mg-AL:																							
	K/Mg:																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-03-31	NPK 26-3-5	300	78	9	15
2008-04-24	NPK 26-3-5	250	64	8	13
2008-05-29	NPK 26-3-5	160	42	5	8

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 07-30	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 07-30				
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	9100	0	100	11,7	0,9	38,3	853	9,9	74,4	21,4	12,8	100
B Stereo och Proline+Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	11310	2210	124	12,5	0,8	40,1	864	10,4	74,1	23,6	11,8	100
C Stereo och Proline+Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	11070	1970	122	12,5	0,9	41,9	866	10,5	74,1	23,9	12,0	100
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	10810	1710	119	12,0	0,7	41,2	865	10,5	74,2	24,0	12,3	100
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	10630	1530	117	12,1	0,7	40,5	860	10,3	74,1	23,4	12,5	100
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	10980	1880	121	12,0	0,8	40,4	862	10,4	74,1	23,9	12,6	100
G Talius+Proline och Acanto+Proline	0,2+0,2	-	-	0,25+0,4	11220	2120	123	12,3	0,7	41,6	862	10,3	74,2	23,5	12,2	100
H Tilt Top och 2 x Tilt Top+Proline	0,5	0,5+0,4	-	0,5+0,4	10920	1820	120	12,3	0,6	42,1	864	10,6	74,0	24,1	12,6	100
I Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,5+0,2	-	0,5+0,2	11080	1980	122	12,3	0,7	41,8	864	10,4	74,0	23,9	12,0	100
J Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	0,2+0,5	-	0,5+0,25	-	11030	1930	121	12,6	0,7	40,8	858	10,3	74,2	23,2	12,1	100
K Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	-	0,25+0,5	-	0,5+0,25	10780	1680	118	11,8	0,5	41,1	863	10,3	74,2	23,1	12,5	100
L Tern och Proline och Proline	0,5	0,4	-	0,4	11290	2190	124	12,0	0,8	40,5	865	10,3	74,3	23,1	12,1	100
M Tern och Proline+Tern och Proline	0,5	0,4+0,5	-	0,4	11200	2100	123	11,8	0,9	41,9	862	10,3	74,5	23,1	12,6	100
N Prognosled					11200	2100	123	12,0	0,8	40,4	863	10,4	74,1	23,6	12,7	100
O Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,25	-	0,4	10720	1620	118	12,1	0,9	41,2	864	10,5	74,1	24,0	12,5	100
-X-					10890			12,1	0,8	40,9	862	10,4	74,2	23,4	12,4	
CV%					4,3			3,5	29,2	3,6	0,4	2,5	0,5	4,3	4,4	
OBS					60			60	60	60	60	60	60	60	60	
PROB F1					.0001			.0875	.3391	.0774	.0007	.1199	.9188	.0624	.2792	
LSD F1					670			0,6	0,3	2,1	5	0,4	0,5	1,4	0,8	

ANM: 2007-10-04: 2,0 | Arelon + 0,3 | Cougar + 0,2 | Mavrik. 2008-04-14: 12,5 g Monitor.

2008-05-29: 0,25 kg Pirimor + 0,3 | Sumi-alpha.

2008-05-02 DC31: Prognosled (led N) 0,5 | Tilt Top + 0,3 | Tern.

2008-05-16 DC37: Prognosled (led N) 0,5 | Comet Plus + 0,2 | Proline.

2008-06-05 DC59: 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 höstvete
 ADB-NR: 151790 FÖRSÖKSVÄRD: Carl-Gustaf Andersson
 LÅN-FNR: MB-509-2008 ADRESS: Hällebovägen 176, Landskrona

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-14				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:	Höstraps (Höstvete 2006)	2008-05-02	31	B, E-H, J, L-N	0,00	0,05	3,86		0,00	0,00	0,00		0,00	0,04	0,40		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,01	
JORDART:		2008-05-16	37	C, D H, I, K-O	0,00	0,06	0,45		0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	0,08		0,00	0,00	0,00		0,00	0,53	0,60	
MULLHALT:		2008-05-30	50	B, J	0,00	0,01	0,25	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,04	2,09
LERHALT:		2008-06-05	59	C-I, K-O	0,00	0,14	0,43	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	2,63	5,86
pH:		2008-07-01	77		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,54	1,16	0,22		0,00	0,00	0,00		1,98	13,5	50,8	
P-AL:	Ca-AL:																							
K-AL:	Mg-AL:																							
	K/Mg:																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-03-31	NPK 26-3-5	300	78	9	15
2008-04-24	NPK 26-3-5	250	64	8	13
2008-05-29	NPK 26-3-5	160	42	5	8

FÖRSÖKSLED:

	DC	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR	V.blfl DTR % yta bl.3 07-02	Mjöl-dagg % yta bl.2 07-01	Mjöl-dagg % yta bl.3 07-02	Gul-rost % yta bl.3 06-03	Gul-rost % yta bl.2 07-01	Gul-rost % yta bl.3 07-02	Strå-knäck. index 07-01	Friska strå-baser % 07-01				
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	0,00	5,25	6,75	17,50	21,25	80,00	12,5	55				
B Stereo och Proline+Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,00	2,25	1,63	0,75	1,25	0,58	7,5	75				
C Stereo och Proline+Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,03	2,00	2,03	4,25	1,75	2,08	4,4	83				
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	0,00	1,50	0,63	8,50	1,25	1,55	8,1	68				
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	0,00	2,50	2,18	4,00	1,50	3,55	8,8	65				
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	0,00	2,00	1,65	1,00	2,00	3,93	4,4	83				
G Talius+Proline och Acanto+Proline	0,2+0,2	-	-	0,25+0,4	0,00	0,88	0,68	6,75	2,13	5,85						
H Tilt Top och 2 x Tilt Top+Proline	0,5	0,5+0,4	-	0,5+0,4	0,00	0,63	0,15	0,25	1,13	0,18						
I Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,5+0,2	-	0,5+0,2	0,00	1,63	1,28	2,75	1,25	1,88						
J Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	0,2+0,5	-	0,5+0,25	-	0,00	2,25	4,48	4,50	1,50	0,60						
K Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	-	0,25+0,5	-	0,5+0,25	0,00	1,38	3,33	4,00	0,63	1,28						
L Tern och Proline och Proline	0,5	0,4	-	0,4	0,00	0,88	0,40	3,25	0,63	0,48						
M Tern och Proline+Tern och Proline	0,5	0,4+0,5	-	0,4	0,00	0,50	0,23	1,00	0,63	0,38						
N Prognosled					0,03	1,25	0,23	0,25	0,50	0,10						
O Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,25	-	0,4	0,00	1,50	1,53	3,25	1,13	0,98						
-X-					0,00	1,76	1,81	4,13	2,57	6,89	7,6	71				
CV%					528,3	59,2	123,3	72,7	81,3	34,4	48,1	21,9				
OBS					60	60	60	60	60	60	24	24				
PROB F1					.4708	.0001	.0066	.0001	.0001	.0001	.0573	.1499				
LSD F1					0,03	1,49	3,19	4,30	2,98	3,38	5,5	23				