



# RESULTATBLANKETT 2006

## L15-1011

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L15-1011-06 Behandlingsstrategier i höstvetete  
 ADB-NR: 151481  
 LÅN-FNR: LB-226-2006  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollерup Lantbruksinstitut  
 ADRESS: Bollерup, Tomelilla

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-09-10				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	2006-05-27	32	I, K, M, N	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	1,91	6,81	9,38	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh moLL	2006-06-02	37	B-J, N	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	15,2	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,9	2006-06-19	57	M	0,00	0,06	1,38	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	3,74	13,9	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	17,0	2006-06-20	59	B-L, N	0,00	0,24	1,58	5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,59	5,50	13,8	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,6	2006-07-11	75		0,20	4,08	13,5		0,00	0,10	0,00		4,83	15,8	26,4	0,00	0,00	0,00		

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
N 34	2006-04-05	280		95	
NPK 21-3-10	2006-04-19	295	62	9	30

### FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-25	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Strå- styrka 0-100 08-15	Strå- brytn. % 08-25	
A	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(49-51)	(55-59)	6650	0	100	17,6	0,3	30,5	730	120	13,3	69,6	100	41
B	Proline + Comet och Proline	-	0,4+0,125	-	0,4	7830	1170	118	17,9	0,2	34,1	749	150	13,0	69,7	100	34
C	Juventus + Comet och Juventus	-	0,5+0,125	-	0,5	7880	1230	118	18,6	0,3	33,1	737	110	12,9	69,6	100	44
D	Proline+Tilt Top+Comet och Proline+TiltT	-	0,2+0,2+0,125	-	0,2+0,2	7700	1050	116	17,9	0,2	30,3	742	140	13,3	69,6	100	39
E	Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	7850	1190	118	17,9	0,3	31,2	742	160	13,1	69,9	100	41
F	Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,125	-	0,2	7700	1050	116	17,8	0,3	30,2	742	110	13,2	69,5	100	46
G	Juventus + Comet och Juventus	-	0,25+0,125	-	0,25	7500	850	113	17,7	0,2	30,5	741	130	12,9	69,8	100	44
H	Proline + Comet och Proline	-	0,1+0,125	-	0,1	7430	780	112	17,7	0,2	32,0	741	150	12,9	70,1	100	41
I	Bravo och Proline + Comet och Proline	1,0	0,2+0,125	-	0,2	7530	880	113	18,2	0,2	31,7	739	120	13,2	69,5	100	40
J	Bravo + Proline + Comet och Proline	-	1,0+0,2+0,125	-	0,2	7600	950	114	18,0	0,2	30,2	741	110	12,8	69,7	100	44
K	Proline och Proline + Comet	0,4	-	-	0,4+0,1	7640	990	115	17,9	0,2	33,7	746	140	12,8	69,8	100	34
L	Proline + Comet	-	-	-	0,4+0,1	7550	900	113	17,9	0,3	32,6	742	140	13,1	69,6	100	46
M	Stereo och Proline + Comet (sortfösk.)	2,0	-	0,6+0,25	-	7860	1210	118	17,9	0,6	31,1	737	110	13,0	69,5	100	39
N	Tilt Top och Proline+Comet och Proline	0,25	0,2+0,125	-	0,2	7670	1020	115	17,9	0,2	31,4	740	130	13,1	69,6	100	35
-X-						7600											41
CV%						5,1											25,1
OBS						56											56
PROB F1						.0145											.7746
LSD F1						560											15

ANM: 2005-11-02: 0,9 Cougar + 0,9 Arelon  
 2006-06-28: 0,2 Cyperb



# RESULTATBLANKETT 2006

## L15-1011

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L15-1011-06 Behandlingsstrategier i höstvetete  
 ADB-NR: 151481  
 LÅN-FNR: LB-226-2006  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-09-10				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Socketbetor	2006-05-27	32	I, K, M, N	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	1,91	6,81	9,38	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh moLL	2006-06-02	37	B-J, N	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	15,2	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,9	2006-06-19	57	M	0,00	0,06	1,38	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	3,74	13,9	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	17,0	2006-06-20	59	B-L, N	0,00	0,24	1,58	5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,59	5,50	13,8	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,6	2006-07-11	75		0,20	4,08	13,5		0,00	0,10	0,00		4,83	15,8	26,4		0,00	0,00	0,00	

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
N 34	2006-04-05	280		95	
NPK 21-3-10	2006-04-19	295	62	9	30

### FÖRSÖKSLED:

					Svart-pricksju % yta bl.2 07-02	Svart-pricksju % yta bl.2 07-10	V.blfl DTR % yta bl.2 07-10	Mjöl- dagg % yta Bl.2 07-10	Strå- knäck. index 07-10	Friska strå- baser % 07-10					
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(49-51)	(55-59)	8,75	4,50	0,08	17,50	4,5	82					
B Proline + Comet och Proline	-	0,4+0,125	-	0,4	0,13	1,75	0,00	5,50							
C Juventus + Comet och Juventus	-	0,5+0,125	-	0,5	0,25	1,75	0,00	9,25							
D Proline+Tilt Top+Comet och Proline+TiltT	-	0,2+0,2+0,125	-	0,2+0,2	0,38	2,25	0,03	10,00							
E Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	0,25	1,75	0,03	11,25							
F Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,125	-	0,2	0,75	2,75	0,05	13,75	1,8	93					
G Juventus + Comet och Juventus	-	0,25+0,125	-	0,25	0,75	2,25	0,00	16,25							
H Proline + Comet och Proline	-	0,1+0,125	-	0,1	1,00	2,75	0,08	16,25							
I Bravo och Proline + Comet och Proline	1,0	0,2+0,125	-	0,2	0,50	2,75	0,03	15,00							
J Bravo + Proline + Comet och Proline	-	1,0+0,2+0,125	-	0,2	1,00	2,75	0,03	16,25							
K Proline och Proline + Comet	0,4	-	-	0,4+0,1	0,50	2,25	0,00	12,50	1,0	96					
L Proline + Comet	-	-	-	0,4+0,1	1,63	3,00	0,03	17,50							
M Stereo och Proline + Comet (sortfösk.)	2,0	-	0,6+0,25	-	0,50	2,00	0,00	7,25	0,5	98					
N Tilt Top och Proline+Comet och Proline	0,25	0,2+0,125	-	0,2	0,38	2,50	0,08	13,75							
-X-					1,20	2,50	0,03	13,00	1,9	92					
CV%					55,2	14,8	142,9	16,3	119,3	10,0					
OBS					56	56	56	56	16	16					
PROB F1					.0001	.0001	.0427	.0001	.1370	.1370					
LSD F1					0,95	0,54	0,06	3,05	3,7	15					