



# RESULTATBLANKETT 2006 L15-1050

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L15-1050-06 Tidpunktens betydelse för behandlingseffekten i höstvete  
 ADB-NR: 151488  
 LÅN-FNR: LB-228-2006  
 FÖRSÖKSVÅRD: Håkan Arvidsson  
 ADRESS: Ö-Herrestad Boställe, Gärsnäs

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-09-15				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstraps	2006-05-27	32	B, F	0,00	0,00	0,16	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh saLL	2006-06-02	37	C-E, G-J	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,7	2006-06-13	49	B, F	0,00	0,00	0,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	15,0	2006-06-21	59	C-E, G-J	0,00	0,35	1,60	3,31	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	7,0	2006-07-11	77		0,41	4,16	23,8		0,00	0,46	0,24		0,60	1,18	1,00	0,00	0,00	0,00		

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2006-04-17	340		92	
NS 27-4	2006-04-26	330		89	
Svinflyt Ton/ha	2006-04-28	25			

## FÖRSÖKSLED:

	DC	DC	SVAMPBEHANDL.	Skörd 15% vh	Skörde ökning	Rel. tal skörd	Vatten halt	Avrens	Tkv	Rymd-vikt	Fall-tal	Pro-tein % av ts	Stärk-else % av ts	Strå-styrka	Strå-brytn.
				kg/ha	kg/ha		%	%	g	g/l	sek			0-100 08-25	% 08-25
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51) (55-59)	9530	0	100	18,2	0,1	30,3	732	130	13,8	69,5	100	50
B Stereo och Proline+Comet(sortf)	2,0	-	0,6+0,25 -	10480	950	110	18,3	0,2	33,1	744	160	13,7	69,6	100	50
C Stereo och Proline+Comet(sortf)	-	2,0	- 0,6+0,25	10610	1080	111	18,6	0,2	33,3	743	110	13,5	69,5	100	50
D Stereo och TiltTop+Proline	-	1,0	- 0,4+0,2	10490	970	110	18,2	0,2	33,8	744	160	13,7	69,5	100	50
E TiltT+Proline och TiltT+Proline	-	0,4+0,2	- 0,4+0,2	10380	850	109	18,2	0,1	33,3	747	170	13,1	70,1	100	50
F Flexity + Juventus och Juventus	0,25+0,25	-	0,5 -	10200	670	107	19,1	0,2	33,6	736	140	13,6	69,5	100	50
G Comet Plus+Juventus och Juventus	-	0,5+0,5	- 0,5	10250	720	108	18,2	0,2	31,8	735	140	13,6	69,7	100	50
H Amistar+Tilt+Bravo och Proline	-	0,25+0,15+1,0	- 0,4	10040	510	105	17,9	0,2	31,8	741	160	13,7	69,5	100	50
I Proline+Comet och Proline	-	0,2+0,125	- 0,2	10020	500	105	17,3	0,2	30,1	732	110	14,2	69,1	100	50
J Proplant;Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,125	- 0,2	10290	760	108	18,7	0,1	33,9	747	150	13,4	69,9	100	50
-X-				10230											
CV%				3,3											
OBS				40											
PROB F1				.0073											
LSD F1				500											

ANM: 2005-10-08: 1,5 Ariane + 0,75 Cougar  
 2006-06-07: 0,7 Starane XL + 1,5 MCPA  
 2006-06-29: 0,2 Cyperb



# RESULTATBLANKETT 2006 L15-1050

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L15-1050-06 Tidpunktens betydelse för behandlingseffekten i höstvetete  
 ADB-NR: 151488  
 LÅN-FNR: LB-228-2006  
 FÖRSÖKSVÅRD: Håkan Arvidsson  
 ADRESS: Ö-Herrestad Boställe, Gärsnäs

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL. Led	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
					Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SORT:	Tulsa				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SÅDD:	2005-09-15				0,00	0,00	0,16	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT:	Höstraps	2006-05-27	32	B, F	0,00	0,00	0,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh saLL	2006-06-02	37	C-E, G-J	0,00	0,35	1,60	3,31	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,7	2006-06-13	49	B, F	0,41	4,16	23,8		0,00	0,46	0,24		0,60	1,18	1,00					
LERHALT:	15,0	2006-06-21	59	C-E, G-J																
pH:	7,0	2006-07-11	77																	

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2006-04-17	340			92
NS 27-4	2006-04-26	330			89
Svinflyt Ton/ha	2006-04-28	25			

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Svartpricksju % yta bl.2 07-11	V.bifl DTR % yta bl.2 07-11	Mjöldagg % yta Bl.2 07-11	Stråknäck. index 07-24	Friska stråbaser % 07-24						
A Obehandlat					4,50	0,40	2,00	7,5	73						
B Stereo och Proline+Comet(sortf)	2,0	-	0,6+0,25	-	1,00	0,10	0,50	5,5	71						
C Stereo och Proline+Comet(sortf)	-	2,0	-	0,6+0,25	0,50	0,10	0,50								
D Stereo och TiltTop+Proline	-	1,0	-	0,4+0,2	2,00	0,30	1,00								
E TiltT+Proline och TiltT+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2	1,00	0,10	1,00								
F Flexity + Juventus och Juventus	0,25+0,25	-	0,5	-	2,00	0,20	0,50	7,3	71						
G Comet Plus+Juventus och Juventus	-	0,5+0,5	-	0,5	1,25	0,30	0,75								
H Amistar+Tilt+Bravo och Proline	-	0,25+0,15+1,0	-	0,4	1,75	0,10	1,50								
I Proline+Comet och Proline	-	0,2+0,125	-	0,2	2,00	0,10	1,75								
J Proplant;Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,125	-	0,2	1,50	0,10	0,75								
-X-					1,75	0,18	1,03	6,8	72						
CV%					18,7	72,8	39,9	45,5	17,3						
OBS					40	40	40	12	12						
PROB F1					.0001	.0130	.0001	.6274	.9660						
LSD F1					0,48	0,19	0,59	5,3	21						