



# RESULTATBLANKETT 2008 L15-1070

Utskrift: 2008-10-14 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1070-08 Strategi i Sydsverige i höstvete  
 ADB-NR: 151789 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerus Lantbruksinstitut  
 LÅN-FNR: LB-216-2008 ADRESS: Bollerus, Tomelilla

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Skalmeje			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-26				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 (Höstkorn 2006)	2008-05-05	32	B, E-H, J, L, M	0,00	0,00	9,16	23,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nm IMO	2008-05-19	37	C, D, H, I, K-O	0,00	0,00	0,01	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:		2008-06-02	51	B, J	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,35	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	12,0	2008-06-06	59	C-I, K-O	0,00	0,00	0,05	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:		2008-07-01	77		0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	1,96	1,40	0,00	0,06	0,43	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-AL:	12,0	Ca-AL:	270																					
K-AL:	13,0	Mg-AL:	8,5																					
		K/Mg:																						

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-10-20	Mn 235	1			
2008-04-16	NPK 21-3-10	300	63	9	30
2008-05-02	N 34	330	112		

## FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh 08-19	Skördeökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vattenhalt %	Avrens %	Tkv g	Rymdvikt g/l	Protein % av ts	Stärkelse % av ts	Gluten % av ts	Ergosterol % NIT	Stråstyrka 0-100 08-19
A Obehandlat (DC31-32) (37-39) (47-51) (55-59)	10520	0	100	17,9	0,1	44,5	807	12,1	73,1	28,2	13,1	98
B Stereo och Proline+Comet	10750	230	102	18,0	0,1	45,1	811	11,9	73,3	27,9	12,8	98
C Stereo och Proline+Comet	10720	200	102	17,9	0,1	44,8	809	11,9	73,3	27,6	12,6	98
D Proline och Proline	10650	130	101	18,1	0,1	45,1	811	11,9	73,3	28,0	12,7	98
E Proline och Proline	10500	-20	100	18,0	0,1	44,0	807	12,0	73,0	28,2	13,1	98
F Proline och Proline	10480	-40	100	18,0	0,1	44,7	810	12,1	73,1	28,3	12,2	97
G Talius+Proline och Acanto+Proline	10110	-410	96	17,9	0,1	44,9	808	12,1	73,1	28,6	12,8	97
H Tilt Top och 2 x Tilt Top+Proline	10960	440	104	18,1	0,2	45,8	811	11,9	73,7	27,7	13,0	98
I Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	10180	-340	97	18,0	0,1	44,3	807	12,3	72,5	29,0	13,5	98
J Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	10630	110	101	18,0	0,1	44,7	809	11,9	73,7	27,3	12,8	98
K Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	10680	160	101	18,1	0,2	44,2	809	12,1	73,2	28,3	12,7	97
L Tern och Proline och Proline	10300	-220	98	17,9	0,1	44,6	808	12,3	72,9	29,0	13,1	98
M Tern och Proline+Tern och Proline	10520	0	100	18,0	0,1	44,4	811	12,0	73,6	28,0	12,9	98
N Prognosled	10690	180	102	18,1	0,1	44,9	808	11,9	73,0	28,3	14,9	98
O Proline+Comet och Proline	10760	240	102	18,1	0,1	45,2	809	12,0	73,2	27,9	13,0	98
-X-	10560			18,0	0,1	44,7	809	12,0	73,2	28,2	13,0	98
CV%	6,8			0,7	62,5	2,1	0,4	3,2	0,9	5,6	8,0	0,7
OBS	60			60	60	60	60	60	60	60	60	60
PROB F1	.9643			.1547	.3143	.4919	.5356	.9491	.6454	.9758	.2650	.0787
LSD F1	1020			0,2	0,1	1,4	4	0,5	1,0	2,3	1,5	1

ANM: 2007-10-20: 0,5 l Bacara.

2008-06-10: 0,25 kg Pirimor + 0,5 l Sumi-alpha.

2008-05-19 DC37: Prognosled (led N) 0,4 l Proline.

2008-06-06 DC59: Prognosled (led N) 0,25 l Comet + 0,4 l 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: 151789 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerus Lantbruksinstitut  
 LÅN-FNR: LB-216-2008 ADRESS: Bollerus, Tomelilla

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Magnus Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Skalmeje			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-26				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 (Höstkorn 2006)	2008-05-05	32	B, E-H, J, L, M	0,00	0,00	9,16	23,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nm IMo	2008-05-19	37	C, D, H, I, K-O	0,00	0,00	0,01	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:		2008-06-02	51	B, J	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,35	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	12,0	2008-06-06	59	C-I, K-O	0,00	0,00	0,05	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:		2008-07-01	77		0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	1,96	1,40	0,00	0,06	0,43	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-AL:	12,0	Ca-AL:	270																					
K-AL:	13,0	Mg-AL:	8,5																					
		K/Mg:																						

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-10-20	Mn 235	1			
2008-04-16	NPK 21-3-10	300	63	9	30
2008-05-02	N 34	330	112		

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Mjöl- dagg % yta bl.2 07-01	Brun- rost % yta bl.2 07-01	Brun- rost % yta bl.1 07-11	Brun- rost % yta bl.2 07-11	Strå- knäck. index 07-09	Friska strå- baser % 07-09					
A Obehandlat					2,50	0,50	0,83	3,00	4,4	83					
B Stereo och Proline+Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,10	0,00	0,00	0,01	3,8	85					
C Stereo och Proline+Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,10	0,00	0,00	0,00	3,1	88					
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	0,10	0,00	0,03	0,08	0,0	100					
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	0,10	0,03	0,01	0,25	1,3	98					
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	0,10	0,00	0,01	0,02	5,6	80					
G Talius+Proline och Acanto+Proline	0,2+0,2	-	-	0,25+0,4	0,08	0,00	0,00	0,00							
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	0,00							
I Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,5+0,2	-	0,5+0,2	0,10	0,03	0,03	0,04							
J Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	0,2+0,5	-	0,5+0,25	-	0,20	0,00	0,00	0,00							
K Sportak+Comet Plus och Juventus+Comet	-	0,25+0,5	-	0,5+0,25	0,40	0,00	0,00	0,00							
L Tern och Proline och Proline	0,5	0,4	-	0,4	0,00	0,00	0,00	0,00							
M Tern och Proline+Tern och Proline	0,5	0,4+0,5	-	0,4	0,00	0,00	0,01	0,01							
N Prognosled					0,30	0,08	0,16	0,33							
O Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,25	-	0,4	0,05	0,00	0,04	0,02							
-X-					0,28	0,04	0,07	0,25	3,0	89					
CV%					62,9	53,2	116,7	176,6	106,4	12,9					
OBS					60	60	60	60	24	24					
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	.2051	.1327					
LSD F1					0,25	0,03	0,12	0,63	4,8	17					