



# RESULTATBLANKETT 2008

## L15-1050A

Utskrift:

2008-09-30

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1050A-08 Strategi i Syd- och Mellansverige i höstvetet  
 ADB-NR: 151784 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Pålsson  
 LÅN-FNR: MC-933-2008 ADRESS: Bodarp, 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:	Gnejs			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:	Vårkorn (Havre 2006)	2008-05-06	31	M	0,00 0,20 2,98 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 0,00 0,00
JORDART:	nmh IMo	2008-05-15	37	C-L	0,00 0,00 0,75 10,4 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 0,00
MULLHALT:	2,7	2008-05-29	49	B och M	0,00 0,24 1,18 2,47 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
LERHALT:	14,0	2008-06-04	59	C-L	0,00 0,18 1,81 4,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
pH:	7,0	2008-07-02	75		0,09 0,08 visset 0,00 0,00 visset 0,00 0,00 visset 0,04 0,04 visset 0,65 2,37 visset
P-AL:	12,0	Ca-AL:	280		
K-AL:	7,1	Mg-AL:	5,7		
		K/Mg:	1,2		

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-04-01	N27 S	150		41	
2008-04-25	N27 S	550		149	

### 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 0-100 07-30
A Obehandlat (DC31-32) (37-39) (47-51) (55-59)	11290	0	100	12,6	0,3	45,4	830	9,6	74,0	21,2	9,6	100
B Proline	11620	330	103	12,6	0,3	46,5	830	9,4	74,3	20,7	8,5	100
C Acanto Credo och Proline+Acanto	11400	110	101	12,7	0,2	47,0	832	9,6	74,3	21,0	8,5	100
D Delaro och Proline	11600	310	103	12,6	0,2	46,7	829	9,3	74,5	20,5	8,5	100
E Stereo och Proline + Comet	11460	180	102	12,6	0,3	46,1	830	9,4	74,1	20,8	8,4	100
F Stereo och Proline + Tilt Top	11510	220	102	12,6	0,3	46,1	831	9,9	73,4	22,4	9,3	100
G Proline + Proline	11600	310	103	12,6	0,3	46,3	831	9,7	73,9	21,7	9,2	100
H Proline + Proline	11630	340	103	12,6	0,3	47,3	833	9,8	73,9	21,9	9,6	100
I Proline + Proline	11440	150	101	12,6	0,3	46,6	830	9,4	74,4	20,9	8,8	100
J Proline + Amistar och Proline	11640	350	103	12,7	0,3	46,1	829	9,3	74,2	20,5	8,2	100
K Prol.+Amistar+Tilt T och Prol.+Tilt T	11600	310	103	12,7	0,4	46,6	832	9,6	74,0	21,2	8,7	100
L Proline + Sportak och Proline	11510	220	102	12,6	0,3	46,2	833	9,7	74,2	21,8	9,0	100
M Stereo och Proline + Comet	11730	440	104	12,6	0,4	45,7	831	9,6	74,1	21,6	8,7	100
-X-	11540			12,6	0,3	46,4	831	9,6	74,1	21,3	8,8	
CV%	4,1			0,7	38,4	3,7	0,4	2,7	0,6	4,0	9,1	
OBS	52			52	52	52	52	52	52	52	52	
PROB F1	.9928			.7246	.3686	.9751	.6005	.0542	.1647	.0682	.2645	
LSD F1	680			0,1	0,2	2,5	4	0,4	0,6	1,2	1,2	

ANM: 2007-04-10: 1,5 l Arelon + 0,5 l Cougar.  
 2008-06-18: 0,5 l Sumi-alpha + 0,2 kg Pirimor.



# RESULTATBLANKETT 2008

## L15-1050A

Utskrift:

2008-09-30

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1050A-08 Strategi i Syd- och Mellansverige i höstveten  
 ADB-NR: 151784 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Pålsson  
 LÅN-FNR: MC-933-2008 ADRESS: Bodarp, 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:	Gnejs			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:	Vårkorn (Havre 2006)	2008-05-06	31	M	0,00	0,20	2,98		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
JORDART:	nmh IMo	2008-05-15	37	C-L	0,00	0,00	0,75	10,4	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	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,7	2008-05-29	49	B och M	0,00	0,24	1,18	2,47	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	2,21	1,48
LERHALT:	14,0	2008-06-04	59	C-L	0,00	0,18	1,81	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	3,16	2,36
pH:	7,0	2008-07-02	75		0,09	0,08	visset		0,00	0,00	visset		0,00	0,00	visset		0,04	0,04	visset		0,65	2,37	visset	
P-AL:	12,0																							
K-AL:	7,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-04-01	N27 S	150	41		
2008-04-25	N27 S	550	149		

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	V.blifl DTR % yta bl.2 07-02	Brunrost % yta bl.2 07-02	Gulrost % yta bl.2 07-02	Stråknäck. index 07-24	Friska stråbaser % 07-24						
A Obehandlat					0,18	0,06	3,00	15,6	43						
B Proline	-	-	0,4	-	0,05	0,01	0,05								
C Acanto Credo och Proline+Acanto	-	0,75	-	0,4+0,25	0,03	0,00	0,03								
D Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	0,03	0,00	0,00								
E Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,05	0,00	0,00	7,5	70						
F Stereo och Proline + Tilt Top	-	1,0	-	0,2+0,5	0,05	0,00	0,00								
G Proline + Proline	-	0,1	-	0,1	0,00	0,01	0,05								
H Proline + Proline	-	0,2	-	0,2	0,00	0,01	0,00								
I Proline + Proline	-	0,4	-	0,4	0,00	0,01	0,00	8,1	68						
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	0,03	0,00	0,00								
K Prol.+Amistar+Tilt T och Prol.+Tilt T	-	0,2+0,25+0,5	-	0,2+0,5	0,00	0,00	0,00								
L Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	0,00	0,00	0,00	5,6	80						
M Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,03	0,00	0,00	6,9	73						
-X-					0,03	0,01	0,24	8,8	67						
CV%					220,4	246,5	93,6	34,6	19,3						
OBS					52	52	52	20	20						
PROB F1					.1042	.0004	.0001	.0042	.0140						
LSD F1					0,10	0,02	0,32	4,7	20						