



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-1050A

Utskrift:

2009-10-19

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1050A-09 Strategi i Sydsverige i höstvete  
 ADB-NR: 151934 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Hallefält  
 LÅN-FNR: LC-406-2009 ADRESS: Nya Wilhelmsfält, Ängelholm

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-15				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 (Höstvete 2007)		2009-05-03	31	K	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: mmh moLL		2009-05-20	41	C-J	0,00	0,00	0,01	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,43	0,10
MULLHALT: 4,3		2009-05-29	49	B och K	0,00	0,00	0,15	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,99	3,45	4,85
LERHALT: 21,0		2009-06-05	59	C-J	0,00	0,00	0,08	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,08	5,18	3,39
pH: 6,9	Ca-AL: 280																							
P-AL: 14,0	Mg-AL: 9,5																							
K-AL: 13,0	K/Mg: 1,4																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-23	NS 27-4	365		100	
2009-04-20	NS 27-4	183		50	
2009-05-24	NS 27-4	110		30	

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Reg	Skörd 15% vh kg/ha 08-08	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 08-08
A Obehandlat					Reg	8710	0	100	16,7	0,3	46,6	754	8,5	72,9	16,6	10,7	100
B Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Reg/VSC	9550	840	110	16,7	0,3	48,5	761	8,5	73,0	16,3	10,4	100
C Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	9590	880	110	16,8	0,4	49,3	763	8,4	72,9	16,0	9,8	100
D Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	Reg/VSC	9540	830	110	16,8	0,4	48,8	762	8,4	73,0	15,9	9,6	100
E Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	9750	1040	112	16,7	0,4	48,6	764	8,5	72,2	16,9	8,4	100
F Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	Reg/VSC	9750	1040	112	16,9	0,4	49,1	765	8,4	73,3	15,8	9,9	100
G Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VSC	9870	1160	113	16,8	0,2	49,6	766	8,4	73,4	16,0	10,0	100
H Proline + Sportak och Proline	-	0,4+0,5	-	0,4	Bayer/BASF	9650	930	111	16,7	0,3	48,9	764	8,4	73,0	16,0	10,0	100
I Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	Reg/VSC	10070	1360	116	16,9	0,4	50,2	769	8,6	72,9	16,4	9,2	100
J Stereo och Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,25	MA	9590	870	110	16,8	0,4	48,3	762	8,5	73,1	16,8	9,6	100
K Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	Reg/VSC	9700	990	111	16,7	0,3	49,0	763	8,5	73,1	17,0	10,3	100
-X-						9620			16,8	0,4	48,8	763	8,5	73,0	16,3	9,8	100
CV%						2,7			1	27	2,1	0,5	2,5	0,8	4,1	8,1	0,5
OBS						44			44	44	44	44	44	44	44	44	44
PROB F1						.0001			.6675	.2096	.0098	.0009	.9231	.4635	.0985	.0219	.6140
LSD F1						370			0,2	0,1	1,5	5	0,3	0,9	1,0	1,1	1

ANM: 2008-10-23: Atlantis 0,75 + Baccara 0,5 + Mantrac 0,5.  
 2009-05-22: Starane XL 0,7 + Mantrac 0,5.  
 2009-06-06: Sumi-alpha 0,4 + Pirimor 0,25.  
 2009-07-02: Tidig gradering, angreppen ökade senare.



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-1050A

Utskrift:

2009-10-19

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1050A-09 Strategi i Sydsverige i höstvet  
 ADB-NR: 151934 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Hallefält  
 LÅN-FNR: LC-406-2009 ADRESS: Nya Wilhelmsfält, Ängelholm

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-15				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 (Höstvete 2007)		2009-05-03	31	K	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART: mmh moLL		2009-05-20	41	C-J	0,00	0,00	0,01	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,43	0,10
MULLHALT: 4,3		2009-05-29	49	B och K	0,00	0,00	0,15	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,99	3,45	4,85
LERHALT: 21,0		2009-06-05	59	C-J	0,00	0,00	0,08	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,08	5,18	3,39
pH: 6,9	Ca-AL: 280																							
P-AL: 14,0	Mg-AL: 9,5																							
K-AL: 13,0	K/Mg: 1,4																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-23	NS 27-4	365			100
2009-04-20	NS 27-4	183			50
2009-05-24	NS 27-4	110			30

### FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Reg	Svart-pricksju % yta bl.2 07-02	V.blfl DTR % yta bl.2 07-02	Mjöl- dagg % yta bl.2 07-02	Brun- rost % yta bl.2 07-02	Gul- rost % yta bl.2 07-02						
A Obehandlat					Reg	12,50	0,00	2,25	0,03	8,75						
B Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Reg/VSC	8,25	0,00	1,75	0,00	4,50						
C Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	5,75	0,00	0,75	0,00	4,50						
D Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	Reg/VSC	9,00	0,00	0,00	0,00	3,50						
E Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	5,50	0,00	0,25	0,00	3,75						
F Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	Reg/VSC	7,50	0,00	0,00	0,00	5,25						
G Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VSC	5,50	0,00	0,00	0,00	2,25						
H Proline + Sportak och Proline	-	0,4+0,5	-	0,4	Bayer/BASF	5,00	0,00	0,13	0,00	2,25						
I Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	Reg/VSC	6,00	0,00	0,00	0,00	3,00						
J Stereo och Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,25	MA	6,25	0,00	0,38	0,00	4,50						
K Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	Reg/VSC	6,25	0,00	0,25	0,03	2,25						
-X-						7,05		0,52	0,00	4,05						
CV%						26,2		168,1	469,3	50,0						
OBS						44		44	44	44						
PROB F1						.0001		.0081	.5448	.0041						
LSD F1						2,66		1,27	0,03	2,92						