



# RESULTATBLANKETT 2009

## L15-1011

Utskrift:

2009-09-15

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1011-09 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvetete  
 ADB-NR: 152000 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andrén  
 LÅN-FNR: MB-525-2009 ADRESS: St. Rycketofta, Påarp

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföransvarig: Tobias Josmarker 046-713655

GRÖDA: Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT: Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD: 2008-09-25				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 (vårkorn 2007)	2009-05-14	37	Beh.tillf. 1	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,39
JORDART: mmh saLL	2009-06-01	59	Beh.tillf. 2	0,00	0,00	0,05	0,33	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	0,13	0,39	1,11
MULLHALT: 3,3																							
LERHALT: 15,0																							
pH: 6,9	Ca-AL: 170																						
P-AL: 9,9	Mg-AL: 3,1																						
K-AL: 9,7	K/Mg: 3,1																						

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-31	N 27	260		70	
2009-04-30	N 34	265		90	
2009-06-05	Ksp	200		31	

**FÖRSÖKSLED:**

	Skörd 15% vh kg/ha 08-20	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 08-20	Svart- pricksju % yta bl.3 06-21	Svart- pricksju % yta bl.1 06-30	Svart- pricksju % yta bl.2 06-30	Brun- rost % yta bl.1 06-30	Gul- rost % yta bl.1 06-21
A Obehandlat (DC37-39) (55-59)	9140	0	100	13,9	0,4	38,4	758	11,2	71,6	25,4	11,5	78	20,25	27,00	60,75	1,25	0,90
B Acanto	9960	820	109	14,0	0,3	40,8	769	11,1	71,5	24,9	10,9	88	8,00	10,00	18,75	0,00	0,25
C Amistar	10000	870	109	14,0	0,5	42,4	768	11,3	71,6	25,5	11,2	80	9,00	11,75	23,25	0,00	0,00
D Armure	10340	1200	113	13,9	0,3	41,9	770	11,2	72,1	25,7	10,9	85	3,75	2,75	8,50	0,00	0,00
E Bell	10570	1430	116	14,0	0,3	41,8	773	11,2	72,1	25,6	11,2	88	2,25	2,50	7,75	0,00	0,00
F Comet	10180	1040	111	13,9	0,3	40,0	770	11,5	71,4	26,0	10,9	80	8,50	12,75	20,00	0,00	0,00
G Delaro	10420	1280	114	14,0	0,3	42,2	771	11,4	72,0	26,1	11,1	80	4,50	2,25	7,25	0,00	0,00
H Folicur	10050	910	110	14,0	0,3	40,1	768	11,3	71,8	25,8	11,4	83	5,50	6,25	12,00	0,00	0,00
I Opus	10560	1430	116	14,0	0,3	41,8	771	11,5	71,8	26,1	11,5	86	2,00	3,50	8,00	0,00	0,00
J Proline	10520	1390	115	14,1	0,9	40,3	771	11,4	72,0	25,9	11,2	78	3,50	5,75	9,50	0,00	0,00
K Sportak	9970	830	109	13,9	0,3	41,6	766	11,2	71,9	25,5	11,1	80	6,50	10,00	17,75	0,19	0,03
L Tilt 250 EC	10160	1020	111	13,9	0,3	40,7	768	11,3	71,9	25,9	10,9	75	5,75	9,00	17,00	0,00	0,00
M Bravo + Proline och Proline	10580	1440	116	13,9	0,4	41,2	771	11,1	72,2	25,3	11,0	83	1,25	1,75	4,75	0,02	0,00
-X-	10190			14,0	0,4	41,0	769	11,3	71,8	25,7	11,1	82	6,21	8,10	16,56	0,11	0,09
CV%	2,6			0,7	64,7	2,8	0,3	1,8	0,3	3,0	4,0	6,1	24,1	17,4	17,4	134,8	295,3
OBS	50			50	50	50	50	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52
PROB F1	.0001			.1099	.0932	.0010	.0001	.3947	.0012	.7073	.4762	.0138	.0001	.0001	.0001	.0001	.0014
LSD F1	390			0,1	0,3	1,7	4	0,3	0,4	1,1	0,7	7	2,17	2,03	4,15	0,22	0,39

ANM: Skörd kasserad från ruta 11 (led M) och ruta 12 (led J) pga problem vid tröskning.

2008-11-05: Cougar 0,5 + Arelon 2,5.

2009-06-02: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,25.

