



# RESULTATBLANKETT 2010

## L15-1011

Utskrift:

2010-10-18

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L15-1011-10 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvetete  
 ADB-NR: 152135 FÖRSÖKSVÅRD: Gedsholm AB  
 LÅN-FNR: MB-538-2010 ADRESS: Gedsholm, Ekeby

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
 Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 0708-161051

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2009-09-16				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Havre (Höstvetete 2008)	2010-05-27	37	B-L	0,00	0,00	0,08	1,20	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:		2010-06-18	57	B-L	0,00	0,78	19,5		0,00	0,30	5,97		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
MULLHALT:		2010-07-12	69		24,9	80,0			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		
LERHALT:		2010-07-15	77																	
pH:	Ca-AL:																			
P-AL:	Mg-AL:																			
K-AL:	K/Mg:																			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-01	Axan	230			62
2010-04-21	Mangan	2			
2010-04-26	Axan	160			43
2010-04-28	Biogödsel				53

### FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-23	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 08-23	Svart- pricksju % yta bl.1 07-05	Svart- pricksju % yta bl.2 07-05	Svart- pricksju % yta bl.1 07-12	Svart- pricksju % yta bl.1 07-15
A. Obehandlat	7230	0	100	18,0	0,2	37,5	765	12,6	70,7	28,8	11,7	100	9,00	63,75	23,75	36,25
B. Armure	8090	860	112	17,9	0,2	41,2	776	12,8	71,1	30,2	11,1	100	1,38	8,25	7,75	11,75
C. Bell	8340	1110	115	18,2	0,1	40,9	775	12,9	71,0	30,6	11,2	100	1,50	7,50	5,00	9,75
D. Comet	7280	60	101	17,9	0,2	37,7	767	12,7	71,0	29,5	11,4	100	5,00	32,50	10,00	25,00
E. Delaro	7900	670	109	18,0	0,2	40,3	771	12,6	71,2	29,3	11,1	100	2,50	16,75	6,50	14,75
F. Opus	7830	600	108	18,0	0,2	39,6	773	12,7	71,2	29,9	11,3	100	2,38	13,25	9,00	14,25
G. Proline	8070	850	112	18,0	0,1	40,6	775	12,4	71,1	28,2	11,4	100	1,50	12,75	7,25	11,75
H. Sportak	7590	360	105	18,0	0,2	38,4	765	12,7	70,6	30,0	11,3	100	5,75	31,25	11,25	17,50
I. Tilt 250 EC	7510	280	104	17,9	0,2	38,6	764	12,4	71,1	28,7	11,4	100	5,50	35,00	13,75	29,25
J. Proline & Proline + Armure	7980	760	110	18,0	0,2	39,9	770	12,7	71,0	29,7	11,3	100	1,38	10,25	8,25	7,25
K. Proline + Sportak & Proline	8350	1130	116	18,0	0,2	40,9	774	12,7	71,0	29,5	11,3	100	1,88	11,25	5,75	11,25
L. Proline & Armure	8260	1030	114	18,0	0,1	41,2	777	12,8	71,2	29,7	11,3	100	1,25	10,75	5,00	8,75
-X-	7870			18,0	0,2	39,7	771	12,7	71,0	29,5	11,3		3,25	21,10	9,44	16,46
CV%	4,1			0,5	22,1	2,9	0,6	1,9	0,5	3,5	3,7		41,2	21,3	18,4	19,2
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48		48	48	48	48
PROB F1	.0001			.0090	.0002	.0001	.0003	.2511	.3316	.1103	.8111		.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	470			0,1	0,1	1,6	6	0,4	0,5	1,5	0,6		1,93	6,49	2,50	4,57

ANM: 2009-10-06: Cougar 0,5  
 2010-04-21: Hussar 120 g + Renol 0,5  
 2010-06-22: Sumi-alpha 0,5 + Pirimor 0,25