



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1011

Utskrift:

2010-11-08

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1011-10 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvetete
 ADB-NR: 152136 FÖRSÖKSVÄRD: Paul Nilsson
 LÅN-FNR: MB-926-2010 ADRESS: Fädershill, Vellinge

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2009-09-20				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 2008)	2010-05-28	37	B-L Regn <1 tim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh moLL	2010-06-02	38	B-L Omsprutning																				
MULLHALT:	4,2	2010-06-18	59	B-L	0,00	1,70			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		
LERHALT:	20,0	2010-07-02	71																					
pH:	7,7	2010-07-12	77																					
P-AL:	17,0	2010-07-16	81																					
K-AL:	12,0																							
	Ca-AL: 560																							
	Mg-AL: 18,0																							
	K/Mg: 0,7																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-10	NS 27-4	200	54		
2010-04-29	NS 27-4	400	108		

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha	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	Svart- pricksju % yta bl.1	Svart- pricksju % yta bl.2	Svart- pricksju % yta bl.1	Svart- pricksju % yta bl.2	Svart- pricksju % yta bl.1	Svart- pricksju % yta bl.16	
													07-02	07-02	07-12	07-12	07-16		
A. Obehandlat	(DC37)	(55-59)	8750	0	100	15,0	0,2	42,6	752	10,6	73,2	22,8	9,7	90	5,75	37,50	11,00	67,50	9,75
B. Armure	0,4	0,4	9090	340	104	14,6	0,2	43,2	757	10,9	73,4	23,4	9,5	90	0,50	4,25	0,88	16,25	2,50
C. Bell	0,75	0,75	9390	640	107	15,0	0,2	43,8	759	11,0	73,2	24,0	8,9	90	0,10	2,50	0,30	10,75	1,50
D. Comet	0,5	0,5	8860	110	101	14,8	0,2	42,9	758	10,7	73,0	22,6	9,0	90	4,00	18,75	6,25	43,75	5,00
E. Delaro	0,5	0,5	9220	470	105	15,0	0,2	43,8	759	10,8	73,5	22,9	9,4	90	0,88	4,75	0,75	13,75	2,50
F. Opus	0,5	0,5	9070	320	104	14,8	0,2	43,0	756	10,9	73,4	23,3	9,5	90	0,75	5,00	2,63	18,75	4,00
G. Proline	0,4	0,4	9070	320	104	14,9	0,2	43,2	756	10,8	73,3	23,1	9,6	90	0,30	2,75	0,40	13,75	3,00
H. Sportak	0,5	0,5	9200	450	105	14,8	0,2	42,4	754	10,9	73,1	23,4	10,0	90	2,50	15,75	3,25	35,00	5,00
I. Tilt 250 EC	0,25	0,25	9100	350	104	15,0	0,1	43,5	759	10,6	73,7	22,7	9,5	90	3,25	16,25	5,25	36,25	6,00
J. Proline & Proline + Armure	0,4	0,2+0,2	9110	350	104	14,8	0,2	42,5	757	10,8	73,0	23,0	9,4	90	0,40	4,50	0,53	11,00	2,25
K. Proline + Sportak & Proline	0,4+0,5	0,4	9320	570	106	14,8	0,2	43,4	760	11,0	73,1	23,5	9,6	90	0,33	3,00	0,80	15,75	2,75
L. Proline & Armure	0,4	0,4	9070	320	104	14,8	0,2	42,6	754	11,0	73,2	23,4	9,8	90	0,18	3,00	0,40	10,00	2,50
-X-			9100			14,9	0,2	43,1	757	10,8	73,3	23,2	9,5		1,58	9,83	2,70	24,38	3,90
CV%			4			1,2	20,3	3,1	0,5	2,5	0,4	3,3	3,4		39,8	28,7	50,1	25,2	32
OBS			46			46	46	46	46	46	46	46	46		48	48	48	48	48
PROB F1			.5744			.1071	.1240	.8737	.2220	.6061	.1544	.5084	.0055		.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1			530			0,3	0,1	2,0	6	0,4	0,5	1,1	0,5		0,91	4,08	1,96	8,86	1,80

ANM: Skörd saknas från ruta 35 (led i) och ruta 36 (led C).
 2009-10-06: Cougar 1,25
 2010-05-08: Starane XL 0,8
 2010-06-22: Sumi-alpha 0,4 + Pirimor 0,25

