



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1040

Utskrift:

2010-10-14

SIDA

1

ÖstraSverige Försöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
PLAN: L15-1040-10 Effektförändring hos fungicider i höstvetete i Mellansverige
ADB-NR: 152142 FÖRSÖKSVÄRD: Lars Philipsson
LÄN-FNR: E-96-2010 ADRESS: Kölbäck, Skänninge

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utföraransvarig:

Fredrik Larsson 013-60199

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2009-09-30				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT: Höstvetete (Höstraps 2008)		2010-06-10	39		0,00	0,00	1,10	6,41	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: mmh ML	Mg-AL: 24,5	2010-06-17	47	B-K	0,00	0,01	3,06	13,5	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: 4,2	Ca-AL: 356	2010-06-23	55		0,00	0,38	8,37	14,6	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT: 32,0	P-HCl: 62	2010-07-02	71		0,13	0,85			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00		
pH: 6,0	K-HCl: 363	2010-07-09	77		1,09	3,89	8,88		0,00	0,19	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
P-AL: 6,2	K/Mg: 0,6																			
K-AL: 14,9	Cu-HCl: 16,0																			
DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K															
2009-09-30	Axan	75	20																	
2010-04-15	Axan	300	81		Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Stärk-	Gluten	Ergo-	Strå-	Svart-	Svart-	Svart-	Svart-
2010-05-22	Axan	250	68		15% vh	ökning	tal	halt			vikt	tein	else		sterol	styrka	pricksju	pricksju	pricksju	pricksju
FÖRSÖKSLED:					kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	% av	% av	% av	%	0-100	% yta	% yta	% yta	% yta
					09-04							ts	ts	ts	NIT	09-04	07-02	07-02	07-09	07-09
A. Obehandlat	(DC47-51)	SLF			4250	0	100	16,3	1,0	31,6	702	13,8	70,9	29,8	17,3	95	0,00	1,33	0,58	2,50
B. Armure	0,4	SLF			4170	-70	98	16,2	1,2	30,6	696	14,1	70,6	30,8	17,1	95	0,00	0,48	0,33	0,98
C. Bell	0,75	SLF			4210	-30	99	16,2	1,3	30,5	699	14,4	70,4	30,7	17,5	95	0,00	0,23	0,18	0,55
D. Comet	0,5	SLF			4070	-180	96	16,2	1,3	29,8	688	14,2	70,5	30,5	17,3	95	0,00	0,63	0,38	0,98
E. Delaro	0,5	SLF			4220	-30	99	16,3	1,6	32,3	704	14,1	70,5	31,0	17,0	95	0,00	0,35	0,13	0,58
F. Opus	0,5	SLF			4070	-170	96	16,3	1,4	30,7	698	14,2	70,6	30,6	17,1	95	0,00	0,33	0,30	1,00
G. Proline	0,4	SLF			4210	-40	99	16,2	1,5	31,2	688	14,1	70,8	30,1	17,4	95	0,00	0,58	0,15	0,50
H. Sportak	0,5	SLF			4160	-90	98	16,3	1,1	30,8	694	14,0	70,8	29,9	17,6	95	0,00	0,60	0,13	0,65
I. Tilt 250 EC	0,25	SLF			4190	-60	99	16,1	1,1	30,8	697	14,2	70,7	30,5	17,3	95	0,00	0,35	0,25	0,80
J. Proline + Armure	0,2+0,2	SLF			4270	30	101	16,2	1,0	31,8	691	14,0	70,9	30,4	17,3	95	0,00	0,50	0,08	0,50
K. Proline + Sportak	0,4+0,5	SLF			4310	60	102	16,3	1,5	30,3	708	14,0	70,8	30,5	17,0	95	0,00	0,38	0,03	0,35
-X-					4190			16,2	1,3	31,0	697	14,1	70,7	30,4	17,3			0,52	0,23	0,85
CV%					3,8			0,8	34,7	2,9	1,7	2,0	0,5	3,8	3,5			76,8	60,3	50,6
OBS					44			44	44	44	44	44	44	44	44			44	44	44
PROB F1					.5502			.8528	.6289	.0216	.4052	.2825	.6150	.9374	.9537			.0473	.0002	.0001
LSD F1					230			0,2	0,6	1,3	17	0,4	0,5	1,7	0,9			0,58	0,20	0,62

ANM: 2010-05-19: Ally Class 35 g + Spitfire 0,35.