



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1070

Utskrift:

2010-10-19

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-10 Starategi mot främst rost i höstvetete i Sydsverige
 ADB-NR: 152087 FÖRSÖKSVÅRD: HS Malmöhus
 LÅN-FNR: MB-532-2010 ADRESS: Borgeby Gärd, Bjärred

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Jörgen Mårtensson 0708-161051

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2009-09-10				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 (Sockerbetor 2008)	2010-05-11	31	B-F, K	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:		2010-05-27	37	B, G-L	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:		2010-06-11	51	C, D, F	0,03	0,45	12,7	47,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,50	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:		2010-06-22	61	B, E, G-L	0,00	0,38	22,5		0,00	0,00	0,00		0,03	0,23	1,59		0,00	0,00	0,00		0,03	0,08	0,00	
pH:	Ca-AL:	2010-07-12	75		4,21	34,0			0,00	0,00			0,13	0,00			0,00	0,00			2,17	4,33		
P-AL:	Mg-AL:																							
K-AL:	K/Mg:																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-03-26	Axan	148		40	
2010-04-26	Axan	444		120	

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-25	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	Tork- skador % 08-25				
A. Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	7550	0	100	17,1	1,7	33,0	766	9,0	73,3	18,3	13,3	0
B. Flexity+Tilt T&Proline+Comet&Proline	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	8180	640	108	17,5	1,5	35,5	774	9,1	73,5	18,5	13,4	2
C. Amistar+Proline & Amistar+Armure	0,25+0,2	-	0,25+0,4	-	8520	980	113	17,4	1,6	35,0	770	9,0	73,6	17,6	13,6	0
D. Amistar+Proline & Amistar+Proline	0,25+0,2	-	0,25+0,4	-	8100	550	107	17,4	1,5	33,2	776	9,0	73,2	17,6	13,3	0
E. Delaro & Proline	0,5	-	-	0,4	8200	660	109	17,2	1,6	34,5	775	9,1	73,3	18,3	12,7	1
F. Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	8400	850	111	17,4	1,3	35,4	775	9,1	73,6	17,5	13,3	0
G. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	8280	730	110	17,3	1,4	35,4	778	9,1	73,7	18,1	12,9	0
H. Proline+Comet & Proline	-	0,4+0,25	-	0,4	8270	730	110	17,3	1,9	35,1	766	8,9	73,5	18,2	13,0	2
I. Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,2	8120	580	108	17,8	1,8	35,1	771	8,9	73,5	17,7	13,4	0
J. Proline+Tilt+Tern & Proline+Tilt	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,2	8000	450	106	17,1	1,5	34,7	777	9,1	73,8	18,8	13,3	1
K. Tilt Top & Proline+Comet & Proline	0,25	0,2+0,25	-	0,2	8600	1050	114	17,3	1,1	35,1	771	8,9	73,9	17,1	13,3	0
L. Proline+Tilt Top & Proline+Tilt Top	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	7680	140	102	17,1	1,5	35,3	772	9,2	73,1	18,8	13,3	3
-X-					8160			17,3	1,5	34,8	772	9,0	73,5	18,0	13,2	1
CV%					5,4			1,5	23,2	3,4	0,9	3,7	0,7	5,6	4,6	287,2
OBS					36			36	36	36	36	36	36	36	36	36
PROB F1					.2108			.1092	.5064	.2200	.5572	.9775	.7128	.5681	.8936	.5478
LSD F1					740			0,4	0,6	2,0	12	0,6	0,8	1,7	1,0	3

ANM: Block I torkskadat, skörd kasserad.
 2009-10-08: Bacara 0,3 + Boxer 1,25
 2010-06-11. Pirimor 0,2 + Sumi-alpha 0,5

