



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1070

Utskrift:

2010-09-17

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-10 Starategi mot främst rost i höstvetete i Sydsverige
 ADB-NR: 152088 FÖRSÖKSVÄRD: Lennart Larsson
 LÄN-FNR: MC-925-2010 ADRESS: Linelund, N Åby, Anderslöv

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2009-09-11				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)	2010-05-21	31	B-F, K	0,00	0,00	0,00	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh moLL	2010-06-04	37	B, G-L	0,00	1,26	2,55	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,25	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,3	2010-06-14	47	C, D, F	0,00	0,00	2,40	32,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,29	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	17,0	2010-06-23	59	B, E, G-L	0,00	0,20	4,63	53,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,74	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	1,43	1,98	1,40
pH:	6,7	2010-07-09	75		2,60	9,38	14,8		0,00	0,00	0,00		0,02	0,38	0,53		0,00	0,00	0,00		4,78	19,3	28,8	
P-AL:	7,5																							
K-AL:	8,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-10	NS 26-14	200		52	
2010-04-29	N 34	390		133	

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-27	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	Strå- styrka 0-100 08-27	Svart- pricksju % yta bl.2 07-09				
A. Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	8150	0	100	15,8	3,3	30,7	773	10,8	74,2	24,9	95	10,00
B. Flexity+Tilt T&Proline+Comet&Proline	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	10090	1940	124	16,5	1,6	33,7	786	10,5	73,6	25,2	95	2,00
C. Amistar+Proline & Amistar+Armure	0,25+0,2	-	0,25+0,4	-	10000	1860	123	16,1	1,3	34,3	797	11,3	73,1	25,5	95	6,00
D. Amistar+Proline & Amistar+Proline	0,25+0,2	-	0,25+0,4	-	9970	1820	122	17,3	1,3	33,7	791	10,0	77,1	24,8	95	5,00
E. Delaro & Proline	0,5	-	-	0,4	10030	1890	123	16,3	1,9	33,7	787	10,7	76,1	27,3	95	3,50
F. Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	9900	1750	121	16,2	1,9	33,7	791	11,1	72,2	25,6	95	3,50
G. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	10030	1880	123	16,1	1,8	33,4	788	10,8	74,8	23,7	95	4,00
H. Proline+Comet & Proline	-	0,4+0,25	-	0,4	10210	2070	125	16,3	1,6	34,6	789	10,9	76,9	24,9	95	4,50
I. Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,2	10080	1930	124	17,3	1,7	34,0	793	11,0	71,3	25,0	95	5,50
J. Proline+Tilt+Tern & Proline+Tilt	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,2	10080	1930	124	16,1	1,8	34,3	790	10,7	74,0	25,4	95	5,00
K. Tilt Top & Proline+Comet & Proline	0,25	0,2+0,25	-	0,2	10120	1970	124	16,6	1,4	33,4	789	11,1	73,6	24,8	95	6,25
L. Proline+Tilt Top & Proline+Tilt Top	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	10120	1970	124	16,3	1,8	33,2	791	10,0	74,8	26,2	95	3,50
-X-					9900			16,4	1,8	33,6	789	10,7	74,3	25,3		4,90
CV%					3,2			4,4	23,9	4	0,7	11,3	4,4	9		26,4
OBS					48			48	48	48	48	48	48	48		48
PROB F1					.0001			.1331	.0001	.0410	.0011	.9179	.3513	.8178		.0001
LSD F1					450			1,0	0,6	1,9	8	1,7	4,8	3,3		1,86

ANM: 2009-10-05: Cougar 1,5.

2010-06-23: Sumi-alpha 0,4 + Pirimor 0,25.

