



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1011

Utskrift:

2010-09-22

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1011-10 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvetete
 ADB-NR: 152137 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Pålsson
 LÅN-FNR: MC-927-2010 ADRESS: Bodarp, Trelleborg

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 Rost
 SÅDD: 2009-09-14 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
 FÖRFRUKT: Vårkorn (Sockerbetor 2008) 2010-06-03 37 B-L 0,33 2,75 2,75 2,68 0,00 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: nmh IMo 2010-06-18 59 B-L 0,00 3,20 64,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 MULLHALT: 2,4
 LERHALT: 11,0
 pH: 6,8 Ca-AL: 180
 P-AL: 14,0 Mg-AL: 6,7
 K-AL: 8,3 K/Mg: 1,2

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-10 NS 27-4 150 41
 2010-04-24 NS 27-4 550 149
 2010-06-07 NS 27-4 100 27

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-12	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 08-12	Svart- pricksju % yta bl.1 07-02	Svart- pricksju % yta bl.2 07-02	Svart- pricksju % yta bl.1 07-07	Svart- pricksju % yta bl.1 07-13	Brun- rost % yta bl.1 07-13
A. Obehandlat (DC37) (55-59)	7340	0	100	19,5	0,4	30,4	740	14,5	66,3	37,0	6,8	95	16,25	80,00	41,75	63,75	4,00
B. Armure	8000	670	109	19,6	0,5	32,6	750	14,6	66,6	37,1	6,3	95	1,50	23,75	5,38	18,75	0,03
C. Bell	8210	870	112	19,8	0,3	33,4	755	14,7	66,8	37,3	5,9	95	0,63	13,75	4,25	9,50	0,03
D. Comet	7530	190	103	19,6	0,4	31,0	742	14,4	66,6	36,4	6,4	95	9,25	62,50	15,25	33,75	0,03
E. Delaro	8190	850	112	19,6	0,4	32,7	748	14,6	66,7	36,7	6,3	95	1,50	23,75	4,00	16,75	0,03
F. Opus	7960	620	109	19,5	0,5	31,6	746	14,6	66,4	37,3	6,4	95	2,25	26,25	5,50	21,25	0,05
G. Proline	7950	620	108	19,6	0,4	31,4	747	14,8	66,3	37,9	6,7	95	1,25	21,25	4,25	16,75	0,05
H. Sportak	7610	280	104	19,5	0,4	30,5	741	14,7	66,3	37,6	6,6	95	4,75	42,50	10,50	28,75	0,53
I. Tilt 250 EC	7790	460	106	19,4	0,5	31,7	744	14,2	66,2	36,3	6,1	95	5,75	50,00	13,50	32,50	0,75
J. Proline & Proline + Armure	8370	1040	114	19,6	0,3	32,4	754	14,4	66,8	36,4	6,5	95	1,25	27,50	4,88	12,00	0,03
K. Proline + Sportak & Proline	8470	1140	116	19,6	0,2	32,4	753	14,4	66,9	36,3	6,5	95	1,13	18,75	2,63	9,50	0,03
L. Proline & Armure	7880	540	107	19,6	0,4	32,1	752	14,7	66,5	37,2	6,4	95	1,75	22,50	4,25	13,75	0,25
-X-	7940			19,6	0,4	31,8	748	14,5	66,5	36,9	6,4		3,94	34,38	9,68	23,08	0,48
CV%	2,9			0,3	44,5	3,1	1,1	1,6	0,7	2,4	6		33,0	12,3	28,1	23,2	100,8
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48		48	48	48	48	48
PROB F1	.0001			.0001	.7261	.0032	.1429	.0576	.4870	.2093	.1912		.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1	330			0,1	0,3	1,4	12	0,3	0,7	1,3	0,6		1,88	6,08	3,93	7,73	0,70

ANM: 2009-10-20: Cougar 0,5
 2010-05-10: Starane XL 0,8
 2010-06-22: Sumi-alpha 0,4 + Pirimor 0,25