



RESULTATBLANKETT 2009 L15-1011

Utskrift: 2009-10-19 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1011-09 SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvete
 ADB-NR: 152001 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Pålsson
 LÅN-FNR: MC-969-2009 ADRESS: Bodarp, Trelleborg (Försöket i Håslöv)

Ansvarig för serien: Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Utföransvarig: Göran Tollmar 0411-532260, 0708-161060

GRÖDA: Höstvete DATUM DC BEHANDL. GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)
 SORT: Gnejs Led Svartpricksjuka Vetetsbladfläck(DTR) Mjöldagg Brunrost Gulrost
 SÅDD: 2008-09-15 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 2007) 2009-05-19 37 Beh.tillf. 1 0,00 0,00 0,15 2,67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,08 0,08 0,00 0,36
 JORDART: mf Imo 2009-06-01 59 Beh.tillf. 2 0,01 0,01 0,13 0,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,05 2,73 3,40 2,10
 MULLHALT: 1,3
 LERHALT: 13,0
 pH: 7,8 Ca-AL: 570
 P-AL: 9,1 Mg-AL: 6,2
 K-AL: 8,0 K/Mg: 1,3

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2009-03-27 N 27 S 150 41
 2009-04-21 N 27 S 550 149

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh 08-05	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 08-05	Svart- pricksju % yta bl.2	Svart- pricksju % yta bl.3	Svart- pricksju % yta bl.1	Svart- pricksju % yta bl.2	Svart- pricksju % yta bl.3	Brun- rost % yta bl.1
													06-26	06-26	06-30	06-30	06-30	
A Obehandlat (DC37-39) (55-59)	9940	0	100	17,9	0,2	40,5	768	11,3	69,4	26,7	9,3	100	21,67	44,00	8,33	33,33	1,67	
B Acanto 0,5 0,5	9660	20	100	18,4	0,2	43,5	785	11,1	70,1	25,7	8,8	100	7,00	12,33	4,00	16,00	0,00	
C Amistar 0,5 0,5	10690	860	108	18,3	0,2	42,0	776	11,6	69,3	27,9	8,9	100	7,00	13,33	3,67	16,33	0,17	
D Armure 0,4 0,4	11120	570	106	18,3	0,1	45,0	787	11,2	70,2	25,8	9,1	100	5,00	8,33	0,83	7,67	0,03	
E Bell 0,75 0,75	9910	250	103	18,8	0,1	43,3	786	10,9	70,5	25,6	8,5	100	3,33	7,00	0,23	6,33	0,00	
F Comet 0,5 0,5	10180	40	100	18,5	0,2	43,2	782	11,3	69,7	26,7	8,6	100	7,67	13,67	3,67	16,67	0,00	
G Delaro 0,5 0,5	10490	420	104	18,4	0,1	43,6	787	11,1	70,3	26,0	9,0	100	6,67	14,00	2,33	13,00	0,00	
H Folicur 0,5 0,5	9500	-180	98	18,2	0,2	42,3	779	11,4	69,7	26,7	9,0	100	5,00	10,67	2,33	12,33	0,00	
I Opus 0,5 0,5	10110	-130	99	18,1	0,2	43,8	779	11,6	69,2	27,3	9,2	100	3,67	7,67	0,87	6,67	0,00	
J Proline 0,4 0,4	10310	420	104	18,1	0,2	44,8	782	11,6	69,4	27,5	9,0	100	3,67	8,67	0,83	7,67	0,00	
K Sportak 0,5 0,5	10030	680	107	18,2	0,1	42,6	780	11,2	69,8	26,7	8,9	100	4,67	10,00	1,17	9,33	0,03	
L Tilt 250 EC 0,25 0,25	9940	-370	96	18,2	0,1	42,8	783	11,4	69,8	26,9	9,1	100	4,67	10,67	1,33	11,33	0,00	
M Bravo + Proline och Proline 1,0+0,4 0,4	10480	250	102	18,5	0,2	44,3	783	11,3	69,6	26,7	9,2	100	2,33	5,33	0,83	4,33	0,00	
-X-	10180			18,3	0,2	43,2	781	11,3	69,8	26,6	9,0		6,33	12,74	2,34	12,38	0,15	
CV%	4,4			1,1	23,1	4,4	0,6	2,5	0,6	3,2	3,1		24	21,9	40	16,7	121,6	
OBS	39			39	39	39	39	39	39	39	39		39	39	39	39	39	
PROB F1	.0136			.0038	.0637	.3392	.0010	.2240	.0258	.0699	.0685		.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	
LSD F1	750			0,3	0,1	3,2	7	0,5	0,7	1,4	0,5		2,56	4,70	1,58	3,49	0,30	

ANM: Block III kasserat pga torkskador.
 2008-10-08: Cougar 0,5 + Arelon 1,5.
 2009-06-16: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,2.

