



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1010

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1010-04 Sprutning med fungicider i höstvete
 ADB-NR: 151198
 LÅN-FNR: MC-942-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Ebbe Persson
 ADRESS: Egonsborg, Trelleborg

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta																
SORT:	Ritmo	LED			SVARTPRICKSJUKA	VETETSLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST							
SÅDD:	2003-09-17				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	
SKÖRD:	2004-08-24	B-D, L,M, O-Q	2004-05-10	31	0,00	0,00	1,55	22,9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT:	Vårkorn	E,F,G,J,K,R	2004-05-24	37	0,00	0,04	0,66	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	165,0 kg N/ha	B-D,H,I,L,M,O-Q	2004-06-03	47	0,00	0,63	3,73	9,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh moLL	E-G, J,K, N	2004-06-09	57	0,00	0,01	1,01	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,7		2004-07-07	75	0,11	0,19	3,54		0,08	0,64	1,91		0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	0,01		
LERHALT:	19,0																				
pH:	7,3																				

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-24	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein NIT %	Fall- tal sek	Svart- pricksju % yta DC75 07-07	V.blfl DTR % yta DC75 07-07
A Obehandlat	6890	0	100	17,9	0,3	41,1	719	11,2	370	5,50	3,25
B 1,0 Stereo och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	7970	1080	116	18,3	0,3	48,6	745	10,7	400	0,75	0,63
C 0,25 Tern och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	8070	1180	117	18,1	0,2	45,8	731	10,5	330	1,00	0,88
D 0,5 Tilt Top och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	8450	1560	123	18,2	0,3	47,6	740	10,7	370	0,88	0,75
E 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	8520	1620	124	18,1	0,2	45,9	733	10,8	380	0,88	0,75
F 0,4 Proline och 0,5 Stratego	8570	1680	124	18,2	0,3	46,1	740	10,8	370	0,88	0,75
G 0,4 Proline och 0,4 Proline	8750	1850	127	18,2	0,2	48,4	753	10,6	350	0,88	0,75
H 0,75 Amistar Duo	8340	1450	121	18,1	0,2	47,4	751	10,5	370	1,25	0,88
I 0,5 Amistar Duo	8250	1350	120	18,2	0,3	47,1	752	10,9	390	1,25	1,00
J 0,25 Amistar Duo och 0,25 Amistar Duo	8010	1110	116	18,0	0,3	44,9	735	10,5	360	1,00	1,00
K 0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	8860	1960	128	18,2	0,2	45,8	744	10,8	400	0,88	0,75
L 0,25 Amistar Duo + 0,3 Unix och 0,5 Amistar Duo	8310	1410	120	18,1	0,3	46,8	743	10,6	370	0,75	1,00
M 1,0 Stereo och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	8610	1720	125	18,4	0,2	47,0	752	10,9	390	0,75	0,63
N Plantevaern On line	7890	1000	115	18,0	0,2	44,5	742	10,9	380	1,25	1,25
O 0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	8450	1560	123	18,3	0,2	48,7	755	10,7	380	0,88	0,88
P 0,25 Comet + 0,25 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	8930	2040	130	18,2	0,2	46,4	753	10,9	370	0,75	0,63
Q 0,75 Opera och 0,75 Opera	8990	2100	130	18,7	0,3	49,1	756	10,5	350	0,63	0,63
R 1,5 Opera	8730	1840	127	18,2	0,3	47,7	750	10,7	370	0,88	0,88
-X-	8370									1,17	0,96
CV%	5,8									31,8	42,6
OBS	72									72	72
PROB F1	.0001									.0001	.0001
LSD F1	700									0,53	0,58

ANM: 2004-06-09 led N 0,15 Comet + 0,25 Tilt 250 EC



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1010

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1010-04 Sprutning med fungicider i höstvete
 ADB-NR: 151198
 LÅN-FNR: MC-942-2004
 FÖRSÖKSVÅRD: Ebbe Persson
 ADRESS: Egonsborg, Trelleborg

GRÖDA: SORT: SÅDD: SKÖRD: FÖRFRUKT: GÖDSLING: JORDART: MULLHALT: LERHALT: pH:	Höstvete Ritmo 2003-09-17 2004-08-24 165,0 kg N/ha nmh moLL 2,7 19,0 7,3	SVAMPBEHANDLING LED B-D, L,M, O-Q E,F,G,J,K,R B-D,H,I,L,M,O-Q E-G, J,K, N	DATUM 2004-05-10 2004-05-24 2004-06-03 2004-06-09 2004-07-07	DC 31 37 47 57 75	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
					SVARTPRICKSJUKA				VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
					Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
					0,00	0,00	1,55	22,9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,04	0,66	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,63	3,73	9,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,01	1,01	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,11	0,19	3,54		0,08	0,64	1,91		0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	0,01	

FÖRSÖKSLED:

	Mjöl- dagg % yta DC75 07-07	Brun- rost % yta DC75 07-07	Gul- rost % yta DC75 07-07	Strå- knäck. index 08-06	Friska strå- baser % 08-06						
A Obehandlat	-	-	-	46,5	0						
B 1,0 Stereo och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	41,3	1						
C 0,25 Tern och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51								
D 0,5 Tilt Top och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51								
E 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	-	37-39	-								
F 0,4 Proline och 0,5 Stratego	-	37-39	-								
G 0,4 Proline och 0,4 Proline	-	37-39	-								
H 0,75 Amistar Duo	-	-	47-51								
I 0,5 Amistar Duo	-	-	47-51								
J 0,25 Amistar Duo och 0,25 Amistar Duo	-	37-39	-								
K 0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	-	37-39	-								
L 0,25 Amistar Duo + 0,3 Unix och 0,5 Amistar Duo	31-32	-	47-51	35,3	1						
M 1,0 Stereo och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	31-32	-	47-51	38,8	2						
N Plantevaern On line	enl. besked										
O 0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51	30,5	16						
P 0,25 Comet + 0,25 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51								
Q 0,75 Opera och 0,75 Opera	31-32	-	47-51								
R 1,5 Opera	-	37-39	-								
-X-				38,5	4						
CV%				10,9	71,3						
OBS				20	20						
PROB F1				.0019	.0001						
LSD F1				6,5	4						