



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1010

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1010-04 Sprutning med fungicider i höstvete
 ADB-NR: 151196
 LÅN-FNR: MA-712-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils Gustav Nilsson
 ADRESS: Planagården, Kattarp

GRÖDA: SORT: SÅDD: SKÖRD: FÖRFRUKT: GÖDSLING: JORDART: MULLHALT: LERHALT: pH:	Höstvete Gnejs 2003-10-18 2004-08-16 Sockerbetor 204,0 kg N/ha mmh ML 3,2 32,0 7,5	SVAMPBEHANDLING LED B-D, L,M, O-Q E,F,G,J,K,R N B-D,H,I,L,M,O-Q E-G, J,K N	DATUM 2004-05-10 2004-05-24 2004-05-30 2004-06-03 2004-06-09 2004-06-17 2004-07-07	DC 31 37 45 48 57 65 75	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
					SVARTPRICKSJUKA				VETETSLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				BRUNROST			
					Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRSÖKSLED:					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	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,04	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,13	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	0,00	0,09	0,16	0,00	0,00	0,16	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,38	5,71	30,4		0,63	1,11	0,10		0,01	0,00	0,00		0,08	0,00	0,00	
					Skörd 15% vh kg/ha 08-16	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein NIT %	Fall- tal sek	Strå- styrka 0-100 08-16	Svart- pricksju % yta DC75 07-07					
A	Obehandlat	-	-	-	6050	0	100	16,6	0,1	37,4	760	13,4	420	90	25,00					
B	1,0 Stereo och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	6460	420	107	16,7	0,1	39,6	768	13,1	400	85	8,00					
C	0,25 Tern och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	5980	-60	99	16,7	0,2	37,7	761	13,1	430	85	10,75					
D	0,5 Tilt Top och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	6450	400	107	16,6	0,1	40,2	770	13,1	430	90	8,00					
E	0,5 Stratego och 0,5 Stratego	-	37-39	-	6200	150	103	16,7	0,1	40,2	771	13,2	430	90	7,75					
F	0,4 Proline och 0,5 Stratego	-	37-39	-	6730	680	111	16,7	0,1	41,7	772	13,2	390	85	6,00					
G	0,4 Proline och 0,4 Proline	-	37-39	-	6810	770	113	16,8	0,2	42,3	784	13,2	440	85	4,50					
H	0,75 Amistar Duo	-	-	47-51	6230	180	103	16,6	0,2	39,0	770	13,2	420	90	9,50					
I	0,5 Amistar Duo	-	-	47-51	6190	150	102	16,6	0,2	38,8	762	13,2	400	90	8,25					
J	0,25 Amistar Duo och 0,25 Amistar Duo	-	37-39	-	6170	120	102	16,7	0,2	38,4	766	13,1	400	85	8,00					
K	0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	-	37-39	-	6460	410	107	16,7	0,1	38,7	766	13,0	410	85	8,75					
L	0,25 Amistar Duo + 0,3 Unix och 0,5 Amistar Duo	31-32	-	47-51	6370	320	105	16,8	0,1	39,4	769	13,0	410	90	7,25					
M	1,0 Stereo och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	31-32	-	47-51	6560	510	108	16,7	0,1	39,7	772	13,2	430	90	7,50					
N	Plantevaern On line	enl. besked			6580	530	109	16,6	0,1	40,0	774	13,1	430	90	7,75					
O	0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51	6860	810	113	16,8	0,2	40,8	779	13,1	370	85	4,50					
P	0,25 Comet + 0,25 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51	6900	850	114	16,7	0,2	42,5	778	13,0	390	90	4,75					
Q	0,75 Opera och 0,75 Opera	31-32	-	47-51	7010	960	116	16,8	0,2	41,8	778	13,0	400	90	3,75					
R	1,5 Opera	-	37-39	-	6800	750	112	16,8	0,3	41,9	777	13,3	400	90	3,00					
-X-					6490									88	7,94					
CV%					2,8									5,7	27,1					
OBS					72									72	72					
PROB F1					.0001									.4736	.0001					
LSD F1					260									7	3,07					

ANM: 2004-05-30 led N 0,1 Comet + 0,3 Tilt Top
 2004-06-17 led N 0,1 Comet + 0,3 Tilt Top



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1010

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1010-04 Sprutning med fungicider i höstvete
 ADB-NR: 151196
 LÅN-FNR: MA-712-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils Gustav Nilsson
 ADRESS: Planagården, Kattarp

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta																
SORT:	Gnejs	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				BRUNROST				
SÅDD:	2003-10-18				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	
SKÖRD:	2004-08-16	B-D, L,M, O-Q	2004-05-10	31	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	0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT:	Sockerbetor	E,F,G,J,K,R	2004-05-24	37	0,00	0,00	0,04	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	204,0 kg N/ha	N	2004-05-30	45																	
JORDART:	mmh ML	B-D,H,I,L,M,O-Q	2004-06-03	48	0,00	0,00	0,00	0,13	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
MULLHALT:	3,2	E-G, J,K	2004-06-09	57	0,00	0,00	0,09	0,16	0,00	0,00	0,16	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	32,0	N	2004-06-17	65																	
pH:	7,5		2004-07-07	75	0,38	5,71	30,4		0,63	1,11	0,10		0,01	0,00	0,00		0,08	0,00	0,00		

FÖRSÖKSLED:

					V.blfl DTR % yta DC75 07-07	Mjöl- dagg % yta DC75 07-07	Brun- rost % yta DC75 07-07	Strå- knäck. index 07-06	Friska strå- baser % 07-06					
A	Obehandlat	-	-	-	6,50	0,00	0,13	4,8	81					
B	1,0 Stereo och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	1,50	0,00	0,00	9,3	66					
C	0,25 Tern och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	1,50	0,00	0,00							
D	0,5 Tilt Top och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	0,88	0,00	0,00							
E	0,5 Stratego och 0,5 Stratego	-	37-39	-	1,13	0,00	0,00							
F	0,4 Proline och 0,5 Stratego	-	37-39	-	0,88	0,00	0,00							
G	0,4 Proline och 0,4 Proline	-	37-39	-	0,50	0,00	0,00							
H	0,75 Amistar Duo	-	-	47-51	1,25	0,00	0,00							
I	0,5 Amistar Duo	-	-	47-51	1,25	0,00	0,00							
J	0,25 Amistar Duo och 0,25 Amistar Duo	-	37-39	-	1,38	0,00	0,00							
K	0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	-	37-39	-	1,00	0,00	0,00							
L	0,25 Amistar Duo + 0,3 Unix och 0,5 Amistar Duo	31-32	-	47-51	0,88	0,00	0,00	3,3	88					
M	1,0 Stereo och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	31-32	-	47-51	1,75	0,00	0,00	6,8	76					
N	Plantevaern On line	enl. besked			1,13	0,00	0,00							
O	0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51	0,38	0,00	0,00	2,3	92					
P	0,25 Comet + 0,25 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51	1,25	0,00	0,00							
Q	0,75 Opera och 0,75 Opera	31-32	-	47-51	0,13	0,00	0,00							
R	1,5 Opera	-	37-39	-	0,00	0,25	0,00							
-X-					1,29	0,01	0,01	5,3	81					
CV%					69,0	848,5	848,6	70,2	16,9					
OBS					72	72	72	20	20					
PROB F1					.0001	.4736	.4736	.1164	.1229					
LSD F1					1,27	0,17	0,08	5,7	21					