



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1010

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1010-04 Sprutning med fungicider i höstvete
 ADB-NR: 151195
 LÅN-FNR: LB-231-2004
 FÖRSÖKSVÅRD: Johan Nilsson
 ADRESS: Ingelstads gods, Tomelilla

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
SORT:	Marshal	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
SÅDD:					Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SKÖRD:	2004-09-07	B-D,L,M,O-Q	2004-05-10	32	0,00	0,30	5,38		0,00	0,00	0,00		0,00	0,03	0,29		0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT:	Vårkorn	E-G,J,K,R	2004-05-26	37	0,00	0,00	0,35	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	0,0 kg N/ha	B-D,H,I,L-Q	2004-06-13	53	0,00	0,23	2,31	9,95	0,00	0,00	0,09	0,08	0,08	1,48	0,68	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh IMo	E-G,J,K	2004-06-18	61	0,00	0,03	3,55	12,4	0,00	0,01	0,31	0,15	0,13	2,65	1,81	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,7		2004-07-15	83	3,10	14,3	37,1		1,14	3,44	1,00		2,18	6,65	16,3		0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	14,0																			
pH:	6,4																			

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 09-07	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 09-07	Svart- pricksju % yta bl.1 07-09
A Obehandlat	6850	0	100	15,6	0,2	36,1	657	12,6	130	73	15,75
B 1,0 Stereo och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	8450	1600	123	15,6	0,2	41,3	692	12,0	140	73	6,25
C 0,25 Tern och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	8240	1390	120	15,5	0,1	40,4	687	12,1	150	73	5,75
D 0,5 Tilt Top och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	8280	1430	121	15,9	0,2	41,4	692	11,9	130	63	8,50
E 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	8070	1220	118	15,8	0,2	41,6	696	11,7	140	73	8,50
F 0,4 Proline och 0,5 Stratego	8920	2070	130	15,7	0,1	42,8	704	11,6	160	83	4,00
G 0,4 Proline och 0,4 Proline	9460	2610	138	15,7	0,1	45,6	722	11,4	140	73	1,75
H 0,75 Amistar Duo	7910	1060	116	16,5	0,4	41,5	700	12,0	120	73	6,25
I 0,5 Amistar Duo	8010	1160	117	15,8	0,2	38,8	686	12,0	140	70	6,25
J 0,25 Amistar Duo och 0,25 Amistar Duo	7800	960	114	15,9	0,3	39,8	687	12,0	160	58	8,50
K 0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	8330	1480	122	15,6	0,1	42,3	705	12,0	150	86	5,50
L 0,25 Amistar Duo + 0,3 Unix och 0,5 Amistar Duo	8440	1590	123	15,8	0,1	41,4	701	12,0	130	85	8,00
M 1,0 Stereo och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	8850	2010	129	15,6	0,1	41,1	697	11,6	160	68	5,00
N Plantevaern On line	7780	930	114	15,6	0,1	38,1	686	11,9	150	70	8,50
O 0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	8900	2050	130	15,7	0,1	43,8	702	11,5	130	75	2,75
P 0,25 Comet + 0,25 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	8640	1800	126	15,8	0,1	44,8	707	11,3	130	80	3,75
Q 0,75 Opera och 0,75 Opera	9310	2460	136	15,8	0,1	45,6	710	11,0	110	85	1,25
R 1,5 Opera	8800	1950	128	15,7	0,1	44,2	706	11,7	140	70	5,50
-X-	8390									74	6,21
CV%	3,2									15,8	24,0
OBS	72									72	72
PROB F1	.0001									.0641	.0001
LSD F1	390									17	2,13

ANM: 2004-06-13 led N, 0,15 Tilt 250 EC + 0,20 Tern + 0,10 Comet



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1010

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1010-04 Sprutning med fungicider i höstvete
 ADB-NR: 151195
 LÅN-FNR: LB-231-2004
 FÖRSÖKSVÅRD: Johan Nilsson
 ADRESS: Ingelstads gods, Tomelilla

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
SORT:	Marshal	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
SÅDD:					Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SKÖRD:	2004-09-07	B-D,L,M,O-Q	2004-05-10	32	0,00	0,30	5,38		0,00	0,00	0,00		0,00	0,03	0,29		0,00	0,00	0,00	
FÖRFRUKT:	Vårkorn	E-G,J,K,R	2004-05-26	37	0,00	0,00	0,35	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	0,0 kg N/ha	B-D,H,I,L-Q	2004-06-13	53	0,00	0,23	2,31	9,95	0,00	0,00	0,09	0,08	0,08	1,48	0,68	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh IMo	E-G,J,K	2004-06-18	61	0,00	0,03	3,55	12,4	0,00	0,01	0,31	0,15	0,13	2,65	1,81	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,7		2004-07-15	83	3,10	14,3	37,1		1,14	3,44	1,00		2,18	6,65	16,3		0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	14,0																			
pH:	6,4																			

FÖRSÖKSLED:

					Svart-pricksju % yta bl.2 07-09	Svart-pricksju % yta DC83 07-15	V.bifl DTR % yta DC83 07-15	Mjöl-dagg % yta DC83 07-15	Strå- knäck. index 07-27	Friska strå- baser % 07-27				
A	Obehandlat	-	-	-	31,25	22,50	2,50	10,00	46,0	0				
B	1,0 Stereo och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	15,75	10,00	2,25	8,00	38,8	0				
C	0,25 Tern och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	12,75	10,00	2,25	6,25						
D	0,5 Tilt Top och 0,2 Comet + 0,4 Tilt Top	31-32	-	47-51	19,50	10,00	2,25	8,00						
E	0,5 Stratego och 0,5 Stratego	-	37-39	-	17,25	12,50	2,50	9,75						
F	0,4 Proline och 0,5 Stratego	-	37-39	-	10,50	9,50	2,50	7,75						
G	0,4 Proline och 0,4 Proline	-	37-39	-	10,00	7,00	2,25	7,50						
H	0,75 Amistar Duo	-	-	47-51	17,00	15,00	2,25	8,25						
I	0,5 Amistar Duo	-	-	47-51	15,50	16,25	2,50	9,50						
J	0,25 Amistar Duo och 0,25 Amistar Duo	-	37-39	-	18,25	16,25	2,50	9,50						
K	0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	-	37-39	-	12,25	12,50	2,50	9,00						
L	0,25 Amistar Duo + 0,3 Unix och 0,5 Amistar Duo	31-32	-	47-51	17,00	15,00	2,50	9,75	36,8	0				
M	1,0 Stereo och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	31-32	-	47-51	13,00	10,00	1,50	7,75	34,3	2				
N	Plantevaern On line	enl. besked			19,50	15,00	2,50	8,50						
O	0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51	9,25	8,00	1,25	9,00	22,3	22				
P	0,25 Comet + 0,25 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juventus	31-32	-	47-51	11,50	8,00	1,50	8,25						
Q	0,75 Opera och 0,75 Opera	31-32	-	47-51	7,25	5,50	0,50	8,50						
R	1,5 Opera	-	37-39	-	9,25	5,25	0,50	7,25						
-X-					14,82	11,57	2,03	8,47	35,6	5				
CV%					15,5	12,1	14,9	7,6	6,0	158,1				
OBS					72	72	72	72	20	20				
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0051				
LSD F1					3,28	2,01	0,43	0,92	3,3	12				