



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1011

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1011-04 Strategiserie, fungicider i höstvet
 ADB-NR: 151226
 LÅN-FNR: MB-509-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Esbjörn Larsson
 ADRESS: Fatterslund, Staffanstorp

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
SORT:	Gnejs	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
SÅDD:	2003-09-16				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SKÖRD:	2004-08-12	G-L	2004-05-10	31	0,00	0,00	0,08		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
FÖRFRUKT:	Korn	F,G, I-L	2004-05-28	42	0,00	0,00	0,11	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	186,0 kg N/ha	B,C,D,E,H	2004-06-02	53	0,00	0,03	0,28	4,94	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 saLL	F,G, I-L	2004-06-04	59	0,00	0,10	1,23	15,0	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,7		2004-07-08	77	4,58	18,5	60,0		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	15,0																			
pH:	7,1																			

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 NIT %	Fall- tal sek	Strå- styrka 0-100	Svart- pricksju % yta bl.1 07-14
A Obehandlat	8660	0	100	14,7	0,1	47,5	809	11,7	410	100	17,25
B 0,25 Comet + 0,4 Proline	9680	1020	112	14,7	0,1	50,7	819	11,6	410	100	5,75
C 0,25 Comet + 0,25 Tilt 250 EC	9290	630	107	14,7	0,1	49,3	819	11,7	380	100	6,75
D 0,25 Comet + 0,5 Juventus	9500	840	110	14,7	0,1	49,1	821	11,5	420	99	3,25
E 0,25 Comet + 0,5 Opus	9750	1080	112	14,7	0,1	49,8	820	11,6	400	99	1,25
F 2 x 0,12 Comet + 0,2 Proline	9450	790	109	14,7	0,1	50,4	822	11,5	420	100	3,75
G 0,2 Proline och 2 x 0,125 Comet + 2 x 0,2 Proline	9800	1130	113	14,7	0,1	50,7	822	11,6	380	100	5,50
H 0,2 Proline och 0,25 Comet + 0,4 Proline	9720	1060	112	14,7	0,1	51,9	823	11,8	400	100	3,50
I 3 x 0,33 Juventus	9750	1080	112	14,7	0,1	51,2	822	11,7	380	100	2,75
J 3 x 0,27 Proline	9700	1040	112	14,7	0,1	51,2	821	11,6	390	100	13,13
K 3 x 0,33 Opus	9740	1080	112	14,7	0,1	51,6	822	11,5	340	100	2,00
L 3 x 0,17 Tilt 250 EC	9310	650	108	14,7	0,1	48,5	819	11,7	400	100	5,25
-X-	9530									100	5,81
CV%	1,6									1,0	78,8
OBS	47									47	47
PROB F1	.0001									.5680	.0011
LSD F1	220									2	6,69

ANM: 2004-05-10 Hela försöket behandlat med 0,4 Tern mot mjöldagg
 Led I, block III, skörd kasserad (missing value)



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1011

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1011-04 Strategiserie, fungicider i höstvet
 ADB-NR: 151226
 LÅN-FNR: MB-509-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Esbjörn Larsson
 ADRESS: Fatterslund, Staffanstorp

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
SORT:	Gnejs	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
SÄDD:	2003-09-16				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SKÖRD:	2004-08-12	G-L	2004-05-10	31	0,00	0,00	0,08		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
FÖRFRUKT:	Korn	F,G, I-L	2004-05-28	42	0,00	0,00	0,11	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	186,0 kg N/ha	B,C,D,E,H	2004-06-02	53	0,00	0,03	0,28	4,94	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 saLL	F,G, I-L	2004-06-04	59	0,00	0,10	1,23	15,0	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,7		2004-07-08	77	4,58	18,5	60,0		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	15,0																			
pH:	7,1																			

FÖRSÖKSLED:

					Svart-pricksju % yta bl.2 07-14	Svart-pricksju % yta DC77 07-08								
A	Obehandlat	-	-	-	-	57,50	30,00							
B	0,25 Comet + 0,4 Proline	-	-	47-51	-	25,00	8,50							
C	0,25 Comet + 0,25 Tilt 250 EC	-	-	47-51	-	28,75	12,50							
D	0,25 Comet + 0,5 Juventus	-	-	47-51	-	12,50	10,50							
E	0,25 Comet + 0,5 Opus	-	-	47-51	-	7,25	6,50							
F	2 x 0,12 Comet + 0,2 Proline	-	37-39	-	55-59	18,75	9,25							
G	0,2 Proline och 2 x 0,125 Comet + 2 x 0,2 Proline	31-32	37-39	-	55-59	20,75	5,50							
H	0,2 Proline och 0,25 Comet + 0,4 Proline	31-32	-	47-51	-	17,00	7,75							
I	3 x 0,33 Juventus	31-32	37-39	-	55-59	13,00	5,68							
J	3 x 0,27 Proline	31-32	37-39	-	55-59	37,21	7,00							
K	3 x 0,33 Opus	31-32	37-39	-	55-59	9,50	6,00							
L	3 x 0,17 Tilt 250 EC	31-32	37-39	-	55-59	20,00	8,00							
-X-						22,08	9,76							
CV%						47,1	33,0							
OBS						47	47							
PROB F1						.0001	.0001							
LSD F1						15,23	4,72							