



RESULTATBLANKETT 2004 L15-1012

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1012-04 Bekämpning av vetetsbladfläcksjuka (DTR) i höstvede
 ADB-NR: 151199
 LÅN-FNR: LB-227-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Göran o Britt Persson
 ADRESS: Glimminge gård, Tommarp

GRÖDA:	Höstvede	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
SORT:	Marshal	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
SÄDD:					Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SKÖRD:	2004-08-29	I	2004-05-02	30	0,00	0,30	4,98		0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	0,08		0,00	0,00	0,00	
FÖRFRUKT:	Höstvede	J, M	2004-05-09	31	0,00	0,00	3,76		0,00	0,00	0,51		0,00	0,09	0,19		0,00	0,00	0,00	
GÖDSLING:	0,0 kg N/ha	B-I,K,L,N	2004-05-28	39	0,00	0,00	0,10	1,35	0,00	0,00	0,04	0,54	0,00	0,05	0,29	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh ISa	J, M	2004-06-13	51	0,00	0,00	1,44	6,54	0,00	0,06	0,58	0,82	0,10	1,93	1,28	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	4,2	B-I,L,N	2004-06-17	59	0,00	0,01	3,59	4,91	0,00	0,13	0,59	0,84	0,49	2,55	2,36	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	8,0		2004-07-13	77	0,08	3,93	11,6		1,79	8,75	6,77		1,75	9,13	10,9		0,00	0,00	0,00	
pH:	6,7																			

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-29	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 08-29	Tork- skador % 07-21	Svart- pricksju % yta bl.1 07-21
A Obehandlat	6800	0	100	21,2	0,1	37,8	712	11,1	250	100	16	17,50
B 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	8640	1850	127	21,5	0,1	44,7	730	10,5	240	100	16	5,25
C 0,4 Proline och 0,5 Stratego	8760	1970	129	21,5	0,1	43,7	738	10,6	250	100	13	4,75
D 0,4 Proline och 0,4 Proline	9100	2300	134	21,8	0,1	46,6	741	10,5	230	100	8	4,00
E 0,4 A4545 + 0,5 A4546 och 0,4 A4545 + 0,5 A4546	8730	1940	129	21,9	0,1	43,9	735	10,5	240	100	9	4,75
F 0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	8620	1820	127	21,6	0,1	44,0	735	10,6	230	100	18	6,00
G 0,25Comet + 0,25Tilt T och 0,25Comet + 0,25Tilt T	8480	1690	125	21,9	0,2	41,9	732	10,4	240	100	10	6,75
H Plantevaern On line	8630	1840	127	21,6	0,1	42,2	727	10,6	250	100	10	5,50
I 1,0Stereo & 0,5Comet+0,5TiltT & 0,5Comet+0,5Juv.	9060	2270	133	22,1	0,1	44,0	739	10,4	220	100	22	3,00
J 0,5 Comet + 0,5 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juv.	9010	2210	133	22,0	0,1	45,5	738	10,6	230	100	13	2,50
K 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	8370	1570	123	21,3	0,1	42,5	724	10,6	240	100	14	10,50
L 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top och 0,5 Comet +0,5 Juv.	8830	2030	130	21,9	0,1	45,4	737	10,5	230	100	9	2,50
M 0,75 Opera och 0,75 Opera	9080	2290	134	21,9	0,1	45,2	745	10,7	220	100	12	1,50
N 0,75 Opera och 0,75 Opera	9400	2610	138	22,4	0,1	45,0	739	10,5	230	100	1	1,50
-X-	8680										12	5,43
CV%	4,7										77,6	32,1
OBS	56										56	56
PROB F1	.0001										.3174	.0001
LSD F1	590										14	2,51

ANM: 2004-05-28 led H, 0,15 Comet + 0,25 Tilt Top
 2004-06-17 led H, 0,50 Comet + 0,20 Tilt 250 EC + 0,10 Tern



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1012

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1012-04 Bekämpning av vetetsbladfläcksjuka (DTR) i höstvetete
 ADB-NR: 151199
 LÅN-FNR: LB-227-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Göran o Britt Persson
 ADRESS: Glimminge gård, Tommarp

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta															
SORT:	Marshal	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST			
SÄDD:					Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
SKÖRD:	2004-08-29	I	2004-05-02	30	0,00	0,30	4,98		0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	0,08		0,00	0,00	0,00	
FÖRFRUKT:	Höstvete	J, M	2004-05-09	31	0,00	0,00	3,76		0,00	0,00	0,51		0,00	0,09	0,19		0,00	0,00	0,00	
GÖDSLING:	0,0 kg N/ha	B-I,K,L,N	2004-05-28	39	0,00	0,00	0,10	1,35	0,00	0,00	0,04	0,54	0,00	0,05	0,29	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh ISa	J, M	2004-06-13	51	0,00	0,00	1,44	6,54	0,00	0,06	0,58	0,82	0,10	1,93	1,28	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	4,2	B-I,L,N	2004-06-17	59	0,00	0,01	3,59	4,91	0,00	0,13	0,59	0,84	0,49	2,55	2,36	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	8,0		2004-07-13	77	0,08	3,93	11,6		1,79	8,75	6,77		1,75	9,13	10,9		0,00	0,00	0,00	
pH:	6,7																			

FÖRSÖKSLED:	Svart-pricksju % yta DC77	V.blfl DTR % yta bl.2	V.blfl DTR % yta DC77	Mjöl-dagg % yta DC77	Strå-knäck. index	Friska strå-baser %								
	07-13	07-21	07-13	07-13	07-27	07-27								
A Obehandlat	-	-	-	-	-	7,00	57,5	7,50	9,50	43,8	0			
B 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	-	-	37-39	-	55-57	5,50	13,5	5,50	8,75					
C 0,4 Proline och 0,5 Stratego	-	-	37-39	-	55-57	6,25	13,0	5,75	8,00					
D 0,4 Proline och 0,4 Proline	-	-	37-39	-	55-57	5,25	11,8	4,75	7,00					
E 0,4 A4545 + 0,5 A4546 och 0,4 A4545 + 0,5 A4546	-	-	37-39	-	55-57	5,75	13,8	5,25	8,50					
F 0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	-	-	37-39	-	55-57	5,75	14,8	5,50	10,00					
G 0,25Comet + 0,25Tilt T och 0,25Comet + 0,25Tilt T	-	-	37-39	-	55-57	6,50	17,0	6,25	10,00					
H Plantevaern On line		enl. besked				6,00	13,5	5,75	7,75					
I 1,0Stereo & 0,5Comet+0,5TiltT & 0,5Comet+0,5Juv.	30	-	37-39	-	55-57	3,75	9,5	3,50	5,50	44,3	0			
J 0,5 Comet + 0,5 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juv.	-	32	-	49-51	-	5,00	10,5	5,25	8,00					
K 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	-	-	37-39	-	-	6,25	19,0	6,00	10,00					
L 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top och 0,5 Comet +0,5 Juv.	-	-	37-39	-	55-57	5,75	10,5	4,50	7,50					
M 0,75 Opera och 0,75 Opera	-	32	-	49-51	-	4,25	9,5	4,00	7,75					
N 0,75 Opera och 0,75 Opera	-	-	37-39	-	55-57	4,00	8,0	3,75	8,50					
-X-						5,50	15,8	5,23	8,34	44,0				
CV%						9,7	21,9	15	8,1	6,6				
OBS						56	56	56	56	8				
PROB F1						.0001	.0001	.0001	.0001	.8240				
LSD F1						0,77	5,0	1,13	0,97	6,6				