



RESULTATBLANKETT 2003

L15-1012

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1012-03 Bekämpning av vetetsbladfläcksjuka (DTR) i höstvetete

ADB-NR: 151078

LÄN-FNR: M -962-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Stora Markie Drifts AB

ADRESS: Anderslöv (Försöket på Börringe)

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta
SORT:	Ritmo	LED			Vetetsbladfläcksjuka (DTR)
SÅDD:	2002-09-09				B1.1 2 3 4 5
SKÖRD:	2003-08-14	M	2003-05-16	30	0,00 0,00 0,07 2,55 4,26
FÖRFRUKT:	Höstvete	E,F,G,K	2003-05-22	32	0,00 0,03 0,33 3,32
GÖDSLING:	200.0 kg N/ha	M	2003-05-31	37	0,00 0,04 0,31 4,58
JORDART:	mmh moLL	B,C,D,H,I,J,L	2003-06-05	39	0,00 0,05 0,28 5,84
MULLHALT:	3.3	E,F,G,H,I,J,K,M	2003-06-14	51	0,03 0,50 1,98
LERHALT:	24.0	D	2003-06-23	65	0,10 0,65 2,65
pH:	6.5				

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Fall-	Strå-	Mjöl-
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	tal	styrka	dagg
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	NIT	sek	0-100	0-10
	08-14							%		08-14	07-03
A Obehandlat	5540	0	100	13.3	0.1	36.1	697	12.6	410	100	2.9
B 0,5 Comet + 0,5 Juventus 90	6350	810	115	13.3	0.1	40.4	720	11.5	380	100	2.6
C 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	6430	880	116	13.2	0.1	39.6	720	12.2	400	100	2.1
D 0,5 Comet + 0,5 Juventus 90 och 0,5 Juventus 90	6920	1370	125	13.3	0.1	43.7	745	11.2	380	100	2.1
E 0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	6940	1400	125	13.3	0.1	43.0	742	11.5	400	100	2.8
F 0,25 Comet + 0,25 Juventus90 och 0,5 Comet + 0,5 Juventus90	7120	1580	128	13.2	0.1	42.7	749	12.1	390	100	3.3
G 0,75 Impuls och 0,5 Stratego	6690	1140	121	13.3	0.1	41.8	737	11.6	370	100	1.5
H 0,25 Stratego och 0,25 Stratego	6560	1010	118	13.3	0.1	41.2	732	11.9	420	100	2.1
I 0,375 Stratego och 0,375 Stratego	6870	1330	124	13.3	0.1	42.0	738	12.0	390	100	2.6
J 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	7270	1730	131	13.2	0.1	42.9	756	11.7	380	100	2.1
K 0,5 Acanto + 0,5 Unix och 0,75 Acanto + 0,5 Tilt Top	7450	1910	134	13.3	0.1	44.3	753	11.8	380	100	3.0
L 0,5 Acanto + 0,5 Tilt Top	6860	1320	124	13.3	0.1	43.2	732	12.1	390	100	2.1
M Prognosled	6610	1060	119	13.3	0.1	41.4	738	11.8	370	100	1.8
-X-	6740										2.4
CV%	2.8										31.9
OBS	52										52
PROB F1	.0001										.0835
LSD F1	280										1.1

ANM: Led M: 16/5 0,25 Tilt Top 31/5 och 14/6 0,125 Comet + 0,125 Tilt Top



RESULTATBLANKETT 2003 L15-1012

SIDA

2

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1012-03 Bekämpning av vetetsbladfläcksjuka (DTR) i höstvetete
 ADB-NR: 151078
 LÄN-FNR: M -962-2003
 FÖRSÖKSVÅRD: Stora Markie Drifts AB
 ADRESS: Anderslöv (Försöket på Börringe)

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen	bladyta i obehandlad ruta
SORT:	Ritmo	LED				Vetetsbladfläcksjuka (DTR)
SÅDD:	2002-09-09					B1.1 2 3 4 5
SKÖRD:	2003-08-14	M	2003-05-16	30	0,00	0,00 0,07 2,55 4,26
FÖRFRUKT:	Höstvete	E,F,G,K	2003-05-22	32	0,00	0,03 0,33 3,32
GÖDSLING:	200.0 kg N/ha	M	2003-05-31	37	0,00	0,04 0,31 4,58
JORDART:	mmh moLL	B,C,D,H,I,J,L	2003-06-05	39	0,00	0,05 0,28 5,84
MULLHALT:	3.3	E,F,G,H,I,J,K,M	2003-06-14	51	0,03	0,50 1,98
LERHALT:	24.0	D	2003-06-23	65	0,10	0,65 2,65
pH:	6.5					

FÖRSÖKSLED:	Bladfl svamp	DTR % yta bl.1	DTR % yta bl.2	DTR % yta bl.3	DTR Screen-ing bl.2	DTR Screen-ing bl.2	DTR Screen-ing bl.2	DTR Screen-ing bl.2	DTR Screen-ing bl.2				
	07-03	DC77 07-15	DC77 07-15	DC77 07-15	DC65	DC69	DC73	DC75	DC77				
A Obehandlat	-	-	-	-	8.3	45.5	90.3	100.0	0.0	0.3	6.9	26.9	90.6
B 0,5 Comet + 0,5 Juventus 90	-	37-39	-	-	4.8	32.2	57.2	93.8	0.0	0.3	1.4	17.5	47.5
C 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	-	37-39	-	-	3.9	23.5	34.5	85.6	0.0	0.0	0.4	11.0	44.4
D 0,5 Comet + 0,5 Juventus 90 och 0,5 Juventus 90	-	37-39	-	DC6	3.9	16.0	34.5	81.7	0.0	0.1	0.4	10.0	30.0
E 0,25 Comet + 0,25 Sportak och 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	31-32	-	49-51	-	3.1	13.1	35.1	89.6	0.0	0.1	0.0	7.1	27.5
F 0,25Comet + 0,25Juventus90 och 0,5Comet + 0,5Juventus90	31-32	-	49-51	-	2.9	14.1	35.2	79.4	0.0	0.0	0.3	10.0	26.3
G 0,75 Impuls och 0,5 Stratego	31-32	-	49-51	-	5.5	25.5	62.4	97.0	0.1	1.0	1.4	11.3	57.5
H 0,25 Stratego och 0,25 Stratego	-	37-39	49-51	-	4.0	17.6	42.4	95.9	0.0	0.0	0.4	12.5	35.0
I 0,375 Stratego och 0,375 Stratego	-	37-39	49-51	-	3.1	17.5	39.2	91.8	0.0	0.0	0.4	7.3	34.4
J 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	-	37-39	49-51	-	2.1	14.0	27.7	77.9	0.0	0.0	0.0	3.1	23.8
K 0,5 Acanto + 0,5 Unix och 0,75 Acanto + 0,5 Tilt Top	31-32	-	49-51	-	2.4	8.1	31.2	79.3	0.0	0.0	0.4	8.1	28.1
L 0,5 Acanto + 0,5 Tilt Top	-	37-39	-	-	3.6	13.8	40.6	93.3	0.0	0.0	0.6	12.6	38.8
M Prognosled		enl. besked			3.4	19.2	46.6	89.6	0.0	0.0	0.1	10.3	32.5
-X-					3.9	20.0	44.4	88.8	0.0	0.1	1.0	11.4	39.7
CV%					24.6	42.1	28.3	6.7	721.1	333.8	99.2	47.1	36.2
OBS					52	52	52	52	52	52	52	52	52
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	.4685	.1622	.0001	.0002	.0001
LSD F1					1.4	12.1	18.1	8.7	0.1	0.6	1.4	7.7	20.8

ANM: Led M: 16/5 0,25 Tilt Top 31/5 och 14/6 0,125 Comet + 0,125 Tilt Top



RESULTATBLANKETT 2003

L15-1012

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1012-03 Bekämpning av vetetsbladfläcksjuka (DTR) i höstvetete

ADB-NR: 151078

LÄN-FNR: M -962-2003

FÖRSÖKSVÅRD: Stora Markie Drifts AB

ADRESS: Anderslöv (Försöket på Börringe)

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta
SORT:	Ritmo	LED			Vetetsbladfläcksjuka (DTR)
SÅDD:	2002-09-09				B1.1 2 3 4 5
SKÖRD:	2003-08-14	M	2003-05-16	30	0,00 0,00 0,07 2,55 4,26
FÖRFRUKT:	Höstvete	E,F,G,K	2003-05-22	32	0,00 0,03 0,33 3,32

Y:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M B<>D B<>E
Y:F1 *** B<>F B<>I B<>J B<>K B<>L C<>D C<>E C<>F C<>J C<>K D<>K E<>K F<>H F<>M
Y:F1 *** G<>J G<>K H<>J H<>K I<>K J<>M K<>L K<>M
Y:F1 ** C<>I C<>L E<>H F<>G I<>J J<>L
Y:F1 * B<>G D<>H D<>J D<>M E<>J E<>M F<>K H<>I H<>L
LFSSPP.0-10:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M B<>J F<>G
LFSSPP.0-10:F1 *** G<>J G<>K
LFSSPP.0-10:F1 ** B<>F B<>K E<>G G<>I G<>L G<>M H<>J
LFSSPP.0-10:F1 * B<>E B<>I C<>G C<>J C<>K D<>G D<>J D<>K G<>H H<>K J<>L
DTR73LA2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M
DTR73LA2:F1 * B<>E B<>J E<>G G<>J
DTR75LA2:F1 *** A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M B<>J
DTR75LA2:F1 ** B<>E
DTR75LA2:F1 * A<>B B<>I B<>K C<>J G<>J H<>J J<>L
DTR77LA2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M
DTR77LA2:F1 ** A<>G E<>G F<>G G<>J G<>K
DTR77LA2:F1 * B<>F B<>J D<>G G<>H G<>I G<>M
DTR77LB1:F1 *** A<>C A<>D A<>E A<>F A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M B<>K
DTR77LB1:F1 ** A<>G B<>D B<>E B<>F B<>J B<>L G<>K
DTR77LB1:F1 * A<>B B<>H B<>I B<>M C<>K E<>G
DTR77LB2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M G<>J
DTR77LB2:F1 ** A<>G B<>J B<>K C<>G D<>G E<>G F<>G G<>K
DTR77LB2:F1 * B<>C B<>D B<>E B<>F B<>I G<>H G<>I G<>L J<>M
DTR77LB3:F1 *** A<>D A<>F A<>J A<>K B<>J D<>G F<>G F<>H G<>J G<>K H<>J H<>K J<>L
DTR77LB3:F1 ** A<>C B<>D B<>F B<>K D<>H E<>J F<>I F<>L I<>J I<>K J<>M K<>L
DTR77LB3:F1 * A<>E A<>M C<>G C<>H D<>I D<>L E<>F E<>K F<>M K<>M