



RESULTATBLANKETT 2004 L15-1012

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1012-04 Bekämpning av vetetsbladfläcksjuka (DTR) i höstvet
 ADB-NR: 151201
 LÅN-FNR: MC-944-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Näsbyholms Godsförvaltning
 ADRESS: Tärnögård, Skurup

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta																
SORT:	Ritmo	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				BRUNROST				
SÅDD:	2003-09-09				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	
SKÖRD:	2004-08-20	I	2004-05-03	30	0,00	0,15	5,43	11,3	0,00	0,01	0,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FÖRFRUKT:	Höstvete	J, M	2004-05-11	31	0,00	0,00	0,99	4,68	0,00	0,04	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GÖDSLING:	162,0 kg N/ha	B-G, I,K,L,N	2004-05-27	37	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,01	0,06	0,22	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh ML	J, M	2004-06-03	49	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,01	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,2	B-I, L,N	2004-06-09	55	0,00	0,00	0,31	0,81	0,00	0,01	0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	38,0		2004-07-23	77	2,91	12,1	26,2		2,74	4,06	2,85		0,00	0,00	0,00		0,09	0,11	0,08		
pH:	7,7																				

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Fall-	Strå-	Svart-	V.blifl
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	tal	styrka	pricksju	DTR
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	NIT	sek	0-100	% yta	% yta
	08-20							%		08-20	DC75	bl.2
											07-24	07-06
A Obehandlat	8180	0	100	19,0	0,1	42,9	750	10,9	350	100	8,50	2,5
B 0,5 Stratego och 0,5 Stratego	8520	340	104	19,1	0,1	45,2	759	10,7	360	100	3,00	0,4
C 0,4 Proline och 0,5 Stratego	8920	730	109	19,0	0,1	46,3	754	10,6	380	100	3,00	0,5
D 0,4 Proline och 0,4 Proline	8740	560	107	19,2	0,1	45,6	758	10,9	370	100	3,25	0,3
E 0,4 A4545 + 0,5 A4546 och 0,4 A4545 + 0,5 A4546	8810	630	108	19,3	0,1	45,7	756	10,7	360	100	3,00	0,4
F 0,5 Amistar Duo och 0,5 Amistar Duo	8760	580	107	19,1	0,1	45,3	756	10,8	370	100	3,00	0,4
G 0,25Comet + 0,25Tilt T och 0,25Comet + 0,25Tilt T	8650	470	106	19,2	0,1	44,8	757	10,8	350	100	3,00	0,5
H Plantevaern On line	8620	430	105	19,2	0,1	45,2	754	10,7	370	100	3,75	0,8
I 1,0Stereo & 0,5Comet+0,5TiltT & 0,5Comet+0,5Juv.	8960	770	109	19,3	0,1	46,3	761	10,5	370	100	2,00	0,0
J 0,5 Comet + 0,5 Tilt T och 0,5 Comet + 0,5 Juv.	8660	480	106	19,2	0,1	46,4	752	10,9	370	100	2,00	0,0
K 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top	8600	420	105	19,2	0,1	44,7	747	10,9	340	100	4,00	0,6
L 0,5 Comet + 0,5 Tilt Top och 0,5 Comet +0,5 Juv.	9030	850	110	19,4	0,1	47,5	767	10,6	360	100	1,75	0,0
M 0,75 Opera och 0,75 Opera	8750	560	107	19,3	0,1	46,3	758	10,6	340	100	1,75	0,1
N 0,75 Opera och 0,75 Opera	8770	590	107	19,4	0,1	47,1	760	10,6	300	100	1,00	0,0
-X-	8710										3,07	0,5
CV%	2,5										17,8	44,4
OBS	54										54	56
PROB F1	.0011										.0001	.0001
LSD F1	330										0,82	0,3

ANM: 2004-06-09 Led H 0,25 Comet + 0,25 Tilt Top
 2004-06-09 Led N i block I och II felsprutade, kasserade (missing value)

