



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1013

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L15-1013-04 Greeningeffekt, fungicider i höstvet

ADB-NR: 151228

LÅN-FNR: LB-243-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta														
SORT:	Kris	LED			SVARTPRICKSJUKA	VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				ROST					
SÄDD:	2003-09-17				Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	Bl.1 2 3 4	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-I	2004-05-09	31															
FÖRFRUKT:	Vårkorn	B-I	2004-06-13	53															
GÖDSLING:	182,0 kg N/ha		2004-07-06	73	0,00 1,66 16,6 28,3	0,01 0,45 0,68 0,94	0,01 0,73 1,28 2,03	0,00 0,00 0,00 0,00											
JORDART:	mmh molLL																		
MULLHALT:	3,9																		
LERHALT:	15,0																		
pH:	6,3																		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Fall-	Strå-	Strå-	Svart-	V.blifl
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	tal	styrka	styrka	pricksju	DTR
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	NIT	sek	0-100	0-100	% yta	% yta
	09-07							%		07-22	09-07	DC73	DC73
												07-06	07-06
A Obehandlat	-	0	100	17,7	0,2	43,6	744	12,9	170	98	73	12,50	0,63
B 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus	31-32	1600	117	18,2	0,2	49,3	763	12,8	200	96	80	5,00	0,30
C 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,5 Comet	31-32	1730	119	18,6	0,2	50,6	764	12,5	160	96	83	5,00	0,20
D 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Comet	31-32	1650	118	18,4	0,2	51,3	771	12,6	160	95	86	5,00	0,20
E 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,125 Comet	31-32	1440	116	18,4	0,2	50,5	767	12,6	180	96	81	5,50	0,20
F 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Amistar	31-32	1540	117	18,3	0,2	50,4	766	12,8	160	96	84	5,00	0,10
G 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,42 Mentor	31-32	1440	116	18,3	0,1	50,4	762	12,7	140	91	81	5,00	0,10
H 0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,25 Tilt 250	31-32	880	110	17,9	0,2	47,1	750	12,7	180	97	75	7,00	0,50
I 0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,5 Amistar Duo	31-32	960	110	17,9	0,3	48,1	757	12,6	160	94	79	6,50	0,40
-X-		10470								95	80	6,28	0,29
CV%		2,9								5,1	10,4	16,3	57,0
OBS		36								36	36	36	36
PROB F1		.0001								.6853	.4282	.0001	.0013
LSD F1		440								7	12	1,49	0,24

ANM:

