



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1013

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151229

LÅN-FNR: MA-727-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Karlsfälts Lantbruks AB

ADRESS: Karlsfälts gård, Viken

GRÖDA: Höstvet
 SORT: Gnejs
 SÄDD: 2003-09-22
 SKÖRD: 2004-08-10
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 GÖDSLING: 199,0 kg N/ha
 JORDART: nmh moLL
 MULLHALT: 2,9
 LERHALT: 17,0
 pH: 7,5

SVAMPBEHANDLING DATUM DC
 LED
 B-I 2004-05-10 32
 B-I 2004-06-03 49
 2004-07-02 75

% angripen bladyta i obehandlad ruta
 SVARTPRICKSJUKA VETETSBLADFLÄCK(DTR) MJÖLDAGG BRUNROST
 BI.1 2 3 4 BI.1 2 3 4 BI.1 2 3 4 BI.1 2 3 4
 0,46 2,93 23,7 0,09 0,33 0,22 0,04 0,03 0,00 0,01 0,00 0,00

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-11	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein NIT %	Fall- tal sek	Tork- skador % 07-20	Tork- skador % 08-10	Svart- pricksju % yta DC75 07-02	V.blif DTR % yta DC75 07-02
A Obehandlat	-	-	100	13,5	0,2	43,1	797	11,8	390	48	33	18,75	1,88
B 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus	31-32	47-51	111	13,7	0,2	48,8	807	11,7	380	35	30	5,00	0,00
C 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,5 Comet	31-32	47-51	124	15,1	0,2	47,3	801	11,4	370	13	15	4,50	0,00
D 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Comet	31-32	47-51	115	14,1	0,2	47,6	811	11,5	360	23	28	5,00	0,00
E 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,125 Comet	31-32	47-51	113	13,9	0,2	48,5	802	11,2	380	28	28	4,00	0,03
F 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Amistar	31-32	47-51	121	14,1	0,2	48,8	806	11,1	330	14	10	4,00	0,00
G 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,42 Mentor	31-32	47-51	112	14,6	0,1	47,4	805	11,6	370	36	23	4,00	0,03
H 0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,25 Tilt 250	31-32	47-51	111	13,6	0,2	45,8	813	11,5	360	26	18	6,00	0,00
I 0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,5 Amistar Duo	31-32	47-51	113	13,8	0,1	46,1	807	11,5	350	31	25	6,25	0,00
-X-	8280									28	23	6,39	0,21
CV%	8,3									90,9	91,3	27,3	205,2
OBS	36									36	36	36	36
PROB F1	.0748									.6533	.8411	.0001	.0001
LSD F1	1000									37	31	2,55	0,64

ANM:



RESULTATBLANKETT 2004

L15-1013

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L15-1013-04 Greeningeffekt, fungicider i höstvet
 ADB-NR: 151229
 LÅN-FNR: MA-727-2004
 FÖRSÖKSVÅRD: Karlsfälts Lantbruks AB
 ADRESS: Karlsfälts gård, Viken

GRÖDA:	Höstvete	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta									
SORT:	Gnejs	LED			SVARTPRICKSJUKA	VETETSBLADFLÄCK(DTR)			MJÖLDAGG			BRUNROST		
SÄDD:	2003-09-22				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:	2004-08-10	B-I	2004-05-10	32										
FÖRFRUKT:	Vårkorn	B-I	2004-06-03	49										
GÖDSLING:	199,0 kg N/ha		2004-07-02	75	0,46 2,93 23,7	0,09 0,33 0,22	0,04 0,03 0,00	0,01 0,00 0,00						
JORDART:	nmh moLL													
MULLHALT:	2,9													
LERHALT:	17,0													
pH:	7,5													

FÖRSÖKSLED:

			Mjöl- dagg % yta DC75 07-02	Icke assimil yta bl.1 07-20	Icke assimil yta bl.2 07-20								
A	Obehandlat	-	-	0,30	18,3	52,5							
B	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus	31-32	47-51	0,00	1,1	5,8							
C	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,5 Comet	31-32	47-51	0,00	0,0	1,0							
D	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Comet	31-32	47-51	0,00	1,8	5,5							
E	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,125 Comet	31-32	47-51	0,00	1,3	6,3							
F	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Amistar	31-32	47-51	0,00	1,1	5,5							
G	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,42 Mentor	31-32	47-51	0,00	0,9	5,0							
H	0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,25 Tilt 250	31-32	47-51	0,00	5,8	16,3							
I	0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,5 Amistar Duo	31-32	47-51	0,00	3,8	11,5							
-X-				0,03	3,8	12,1							
CV%				231	39,7	28,3							
OBS				36	36	36							
PROB F1				.0001	.0001	.0001							
LSD F1				0,11	2,2	5,0							