



# RESULTATBLANKETT 2004

## L15-1013

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151230

LÅN-FNR: MC-946-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Verntofta gård AB

ADRESS: Verntofta, Klagstorp

GRÖDA:	Välj gröda här	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta									
SORT:	Asketis	LED			SVARTPRICKSJUKA	VETETSBLADFLÄCK(DTR)			MJÖLDAGG			BRUNROST		
SÄDD:	2003-09-15				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:	2004-09-05	B-I	2004-05-10	32										
FÖRFRUKT:	Höstvete	B-I	2004-06-03	51										
GÖDSLING:	221,0 kg N/ha		2004-07-19	75	1,20 3,61 10,8	1,35 4,11 6,07	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,00						
JORDART:	nmh saLL													
MULLHALT:	2,1													
LERHALT:	16,0													
pH:	6,9													

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Tkv	Rymd-	Pro-	Fall-	Strå-	Strå-	Svart-	Svart-
	15% vh	ökning	tal	halt	%	g	vikt	tein	tal	styrka	styrka	pricksju	pricksju
	kg/ha	kg/ha	skörd	%	%	g	g/l	NIT	sek	0-100	0-100	% yta	% yta
	09-05							%		07-23	09-05	bl.1	bl.2
												07-23	07-23
A Obehandlat	-	0	100	19,2	0,1	62,4	788	13,3	350	89	90	5,75	19,50
B 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus	31-32	180	102	19,4	0,1	63,1	788	13,2	320	91	90	0,00	2,75
C 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,5 Comet	31-32	420	105	19,3	0,1	64,0	790	13,3	300	75	90	0,00	3,00
D 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Comet	31-32	360	104	19,4	0,1	64,5	785	13,3	310	88	90	0,00	2,50
E 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,125 Comet	31-32	270	103	19,7	0,1	64,5	789	12,8	320	74	90	0,25	3,00
F 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Amistar	31-32	280	103	19,2	0,1	63,0	789	13,1	320	86	90	0,00	3,00
G 0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,42 Mentor	31-32	360	104	19,6	0,1	63,7	786	12,9	300	77	90	0,13	3,25
H 0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,25 Tilt 250	31-32	250	103	19,3	0,1	63,5	788	13,2	340	88	90	1,25	8,00
I 0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,5 Amistar Duo	31-32	220	102	19,5	0,1	64,5	796	13,1	320	84	90	1,50	8,50
-X-		9360								83		0,99	5,94
CV%		2,5								15,6		58,0	17,8
OBS		36								36		36	36
PROB F1		.3808								.4417		.0001	.0001
LSD F1		340								19		0,84	1,54

ANM:



# RESULTATBLANKETT 2004

## L15-1013

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

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

ADB-NR: 151230

LÅN-FNR: MC-946-2004

FÖRSÖKSVÅRD: Verntofta gård AB

ADRESS: Verntofta, Klagstorp

GRÖDA:	Välj gröda här	SVAMPBEHANDLING	DATUM	DC	% angripen bladyta i obehandlad ruta																			
SORT:	Asketis	LED			SVARTPRICKSJUKA				VETETSBLADFLÄCK(DTR)				MJÖLDAGG				BRUNROST							
SÄDD:	2003-09-15				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4				
SKÖRD:	2004-09-05	B-I	2004-05-10	32																				
FÖRFRUKT:	Höstvete	B-I	2004-06-03	51																				
GÖDSLING:	221,0 kg N/ha		2004-07-19	75	1,20	3,61	10,8					1,35	4,11	6,07					0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh saLL																							
MULLHALT:	2,1																							
LERHALT:	16,0																							
pH:	6,9																							

## FÖRSÖKSLED:

			Svart-pricksju % yta bl.3 07-23	Svart-pricksju % yta DC75 07-19	V.blfl DTR % yta DC75 07-19	Mjöl- dagg % yta DC75 07-19								
A	Obehandlat	-	68,75	6,00	5,00	0,03								
B	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus	31-32	9,50	1,75	1,75	0,00								
C	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,5 Comet	31-32	10,50	2,00	2,00	0,00								
D	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Comet	31-32	10,50	1,75	1,75	0,00								
E	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,125 Comet	31-32	11,75	2,00	2,00	0,00								
F	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,25 Amistar	31-32	10,00	1,75	1,75	0,00								
G	0,25 Opus + 0,25 Tern och 0,75 Opus + 0,42 Mentor	31-32	7,50	2,00	2,00	0,00								
H	0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,25 Tilt 250	31-32	18,25	2,25	2,25	0,00								
I	0,25 Tilt 250 + 0,25 Tern och 0,5 Amistar Duo	31-32	20,00	2,25	2,25	0,00								
-X-			18,53	2,42	2,31	0,00								
CV%			18,1	21,3	15,3	600,2								
OBS			36	36	36	36								
PROB F1			.0001	.0001	.0001	.4613								
LSD F1			4,90	0,75	0,52	0,02								