



# RESULTATBLANKETT 2005

## L15-1013

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L15-1013-05 Greeningeffekt, fungicider i höstvetete  
 ADB-NR: 151362  
 LÅN-FNR: LB-235-2005  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerus Lantbruksinstitut  
 ADRESS: Bollerus, Tomelilla

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
SORT:	Marshal			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläcksjuka(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2004-09-25				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Foderärter	2005-05-18	32	B-I																
JORDART:	nmh IMo	2005-05-27	37	B-I																
MULLHALT:	2,7	2005-06-15	57	B-I																
LERHALT:	14,0	2005-07-12	83		0,14	1,43	3,17	0,00	0,00	0,00	0,16	0,69	0,64	0,00	0,00	0,00				
pH:	6,1																			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2005-04-12	295	61	8	28
N 34	2005-05-04	280	95		

### FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-19	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Strå- styrka 0-100 08-19	Svart- pricksju % yta 07-11	Mjöl- dagg % yta 07-11
A Obehandlat	8660	0	100	15,6	0,1	46,9	769	270	11,4	100	2,3	0,5
B Proline 0,2+Tern 0,25	9350	680	108	15,5	0,1	46,1	768	290	11,8	100	0,1	0,1
C Proline 0,2+Tern 0,25	9250	580	107	15,6	0,1	46,1	769	270	11,3	100	0,0	0,1
D Proline 0,2+Tern 0,25	9460	800	109	15,5	0,1	47,2	779	270	11,4	100	0,0	0,0
E Proline 0,2+Tern 0,25	9100	440	105	15,6	0,1	47,6	775	270	11,4	100	0,1	0,1
F Proline 0,2+Tern 0,25	9080	420	105	15,5	0,1	46,9	770	270	11,4	100	0,0	0,1
G Proline 0,2+Tern 0,25	9480	820	109	15,6	0,1	46,9	776	280	11,3	100	0,0	0,0
H Proline 0,2+Tern 0,25	9210	550	106	15,4	0,1	47,4	770	260	11,4	100	0,0	0,1
I Proline 0,2+Tern 0,25	9460	800	109	15,5	0,1	47,7	774	260	11,5	100	0,1	0,1
-X-	9230										0,3	0,1
CV%	3,8										58,5	34,1
OBS	18										36	36
PROB F1	.4590										.0001	.0001
LSD F1	820										0,2	0,1

ANM: Skörd slopad från block II och IV pga torkskador