



RESULTATBLANKETT 2005

L15-1013

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1013-05 Greeningeffekt, fungicider i höstvetete
 ADB-NR: 151364
 LÅN-FNR: MC-979-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Leonard Nyman
 ADRESS: Nytofta, Skivarp

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Rost						
SÅDD:	2004-09-15				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Vårkorn	2005-05-17	31	B-I																
JORDART:		2005-05-26	37	B-I																
MULLHALT:	0,0	2005-06-08	59	B-I																
LERHALT:	0,0																			
pH:	6,4																			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 17-7-14	2005-03-30	300	51	28	56
NPK 27-3-3	2005-04-21	400	108	12	12
NPK 27-3-3	2005-05-23	171	46	5	5

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-29	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 08-29	Svart- pricksju % yta 07-08
A Obehandlat	10780	0	100	15,9	0,1	46,1	804	390	10,7	90	9,5
B Proline 0,2+Tern 0,25	11340	570	105	15,8	0,1	47,4	803	340	10,7	90	0,6
C Proline 0,2+Tern 0,25	11550	770	107	15,8	0,1	48,2	807	390	11,0	90	0,5
D Proline 0,2+Tern 0,25	11520	740	107	15,8	0,1	47,6	804	340	10,6	90	0,5
E Proline 0,2+Tern 0,25	11450	670	106	15,8	0,1	49,0	807	390	10,8	90	0,5
F Proline 0,2+Tern 0,25	11330	550	105	15,8	0,1	49,3	802	340	10,6	90	0,5
G Proline 0,2+Tern 0,25	11320	550	105	15,8	0,1	47,3	802	360	11,0	90	0,5
H Proline 0,2+Tern 0,25	11270	490	105	15,9	0,1	47,9	806	370	10,7	90	0,6
I Proline 0,2+Tern 0,25	11230	450	104	15,9	0,1	48,0	804	380	11,0	90	0,9
-X-	11310										1,6
CV%	2,2										22,9
OBS	36										36
PROB F1	.0082										.0001
LSD F1	360										0,5

ANM: