



RESULTATBLANKETT 2005

L15-1013

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1013-05 Greeningeffekt, fungicider i höstvetete
 ADB-NR: 151363
 LÅN-FNR: MA-723-2005
 FÖRSÖKSVÅRD: Nils Gustav Nilsson
 ADRESS: Planagården, Kattarp

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)															
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläcksjuka(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2004-09-11				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstraps	2005-05-13	32	B-I																
JORDART:	mmh ML	2005-05-27	38	B-I																
MULLHALT:	3,2	2005-06-08	57	B-I																
LERHALT:	26,0	2005-07-11			4,66 50,8				0,00 0,00				0,00 0,00				0,00 0,00			
pH:	7,9																			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NP 26-4	2005-04-13		65		
NPK 20-4-8	2005-04-22		75	15	30
N 34	2005-05-27		62		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-16	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 08-16	Svart- pricksju % yta 07-11
A Obehandlat	10740	0	100	16,4	0,1	44,5	772	260	11,6	74	9,5
B Proline 0,2+Tern 0,25	11840	1110	110	16,8	0,1	49,1	777	220	11,5	70	2,3
C Proline 0,2+Tern 0,25	12100	1360	113	17,0	0,1	50,8	784	230	11,3	76	2,3
D Proline 0,2+Tern 0,25	12100	1370	113	16,8	0,1	49,4	782	200	11,5	76	2,0
E Proline 0,2+Tern 0,25	12150	1410	113	16,9	0,1	50,4	782	210	11,5	74	2,5
F Proline 0,2+Tern 0,25	12160	1420	113	16,9	0,1	49,2	786	210	11,5	75	2,3
G Proline 0,2+Tern 0,25	11890	1150	111	16,8	0,1	50,5	784	220	11,3	75	2,5
H Proline 0,2+Tern 0,25	12040	1310	112	16,7	0,1	50,4	779	220	11,6	75	2,0
I Proline 0,2+Tern 0,25	12160	1420	113	16,8	0,1	50,7	782	240	11,4	76	2,3
-X-	11910									75	3,1
CV%	2,4									6,7	17,4
OBS	36									36	36
PROB F1	.0001									.7416	.0001
LSD F1	420									7	0,8

ANM: