



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1050A

Utskrift:

2008-10-17

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050A-08 Strategi i Syd- och Mellansverige i höstveten
 ADB-NR: 151782 FÖRSÖKSVÄRD: Sven Dahlsjö
 LÅN-FNR: LB-214-2008 ADRESS: Hagestadborgsvägen 302, Löderup

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Magnus Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-14				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
FÖRFRUKT:	Höstraps (Korn 2006)	2008-05-02	31	M	0,00	0,09	5,49		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
JORDART:	mf Imo	2008-05-19	39	C-L	0,00	0,00	0,16	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	1,8	2008-06-02	55	B och M	0,00	0,00	0,49	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,02	0,04	1,58	5,39	4,27
LERHALT:	12,0	2008-06-06	59	C-L	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,09	2,71	9,53	5,68
pH:	6,5	2008-06-23	73		0,00	0,00	0,60		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,01	0,06	0,00		0,54	8,75	10,4	
P-AL:	20,0																							
K-AL:	11,0																							
	Ca-AL: 140																							
	Mg-AL: 6,9																							
	K/Mg: 1,6																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-10-04	Mantrac	0,5			
2008-04-10	NS 27-4	320	86		
2008-05-05	NS 27-4	375	101		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Svartpricksju % yta bl.3 06-23	Brunrost % yta bl.2 06-23	Gulrost % yta bl.2 06-23	Stråknäck. index 07-08	Friska stråbaser % 07-08						
A Obehandlat					1,00	0,10	7,25	5,6	78						
B Proline	-	-	0,4	-	1,00	0,00	2,75								
C Acanto Credo och Proline+Acanto	-	0,75	-	0,4+0,25	1,00	0,00	3,25								
D Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	1,00	0,00	0,10								
E Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	1,00	0,00	0,10	4,4	83						
F Stereo och Proline + Tilt Top	-	1,0	-	0,2+0,5	1,00	0,00	0,10								
G Proline + Proline	-	0,1	-	0,1	1,00	0,00	0,50								
H Proline + Proline	-	0,2	-	0,2	1,00	0,00	0,10								
I Proline + Proline	-	0,4	-	0,4	1,00	0,00	0,10	3,8	85						
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	1,00	0,00	0,20								
K Prol.+Amistar+Tilt T och Prol.+Tilt T	-	0,2+0,25+0,5	-	0,2+0,5	1,00	0,00	0,10								
L Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	1,00	0,00	0,10	5,0	80						
M Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	1,00	0,00	1,50	2,5	88						
-X-							1,24	4,3	83						
CV%							51,8	89,2	18,0						
OBS							52	20	20						
PROB F1							.0001	.8035	.8841						
LSD F1							0,93	5,8	23						