



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1050A

Utskrift:

2008-10-16

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050A-08 Strategi i Syd- och Mellansverige i höstveten
 ADB-NR: 151783 FÖRSÖKSVÄRD: Staffan Dromberg
 LÅN-FNR: MB-508-2008 ADRESS: St. Uppåkra, Staffanstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2007-09-19				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:	Vårkorn (Sockerbetor 2006)	2008-05-05	32	M	0,00	0,00	0,69		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,03	
JORDART:	nmh saLL	2008-05-15	37	C-L	0,00	0,00	0,28		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,01		0,00	0,00	0,18	
MULLHALT:	2,6	2008-05-28	48	B och M	0,00	0,23	0,35	2,79	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	0,20	0,13	0,18
LERHALT:	18,0	2008-06-02	59	C-L	0,00	0,25	0,71	17,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,65	0,00	0,00	0,76	0,58	0,49
pH:	6,8	2008-06-30	77		0,00	0,04	0,06		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,28	1,21	0,49		0,09	3,91	21,9	
P-AL:	14,0																							
K-AL:	9,4																							
	Ca-AL: 290																							
	Mg-AL: 8,4																							
	K/Mg: 1,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-04-04	N 28	185		52	
2008-04-28	N 34	350		119	
2008-05-28	N 27	125		34	

FÖRSÖKSLED:

	DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Skörd 15% vh kg/ha 08-01	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Grön- skott % 08-01	Strå- styrka 0-100 08-01
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	11010	0	100	10,6	0,8	843	10,8	72,7	25,3	8,8	0,0	100
B Proline	-	-	0,4	-	11430	420	104	10,6	0,8	843	10,9	73,0	26,0	8,4	0,0	100
C Acanto Credo och Proline+Acanto	-	0,75	-	0,4+0,25	11160	150	101	10,6	0,8	841	11,1	73,1	26,6	8,5	0,0	100
D Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	11300	290	103	10,6	0,8	845	11,4	72,4	27,3	9,7	0,0	100
E Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	11140	130	101	10,5	0,8	841	11,2	72,9	26,8	9,3	0,0	100
F Stereo och Proline + Tilt Top	-	1,0	-	0,2+0,5	11300	290	103	10,5	0,8	845	10,9	73,0	25,9	8,8	0,0	100
G Proline + Proline	-	0,1	-	0,1	11490	470	104	10,6	0,8	842	10,9	72,5	26,3	8,8	0,0	100
H Proline + Proline	-	0,2	-	0,2	11440	430	104	10,7	0,8	841	10,8	73,5	25,9	8,0	0,0	100
I Proline + Proline	-	0,4	-	0,4	11410	390	104	10,7	0,8	836	11,1	72,2	26,3	9,3	0,0	100
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	11600	590	105	10,6	0,8	839	10,8	73,1	25,8	8,6	0,0	100
K Prol.+Amistar+Tilt T och Prol.+Tilt T	-	0,2+0,25+0,5	-	0,2+0,5	11060	50	100	10,6	0,8	840	10,8	72,8	25,3	9,2	0,0	100
L Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	11270	250	102	10,7	0,8	842	10,5	73,2	24,5	8,0	0,0	100
M Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	11240	230	102	10,6	0,8	844	10,7	73,0	25,2	8,2	0,0	100
-X-					11300											
CV%					4,5											
OBS					52											
PROB F1					.9266											
LSD F1					740											

ANM: Samtliga analysvärden är från block I.
 2007-10-25: 0,5 l Cougar + 1,5 l Arelon.
 2008-05-28: 0,25 kg Pirimor + 0,3 l Sumi-alpha.



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1050A

Utskrift:

2008-10-16

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050A-08 Strategi i Syd- och Mellansverige i höstveten
 ADB-NR: 151783 FÖRSÖKSVÄRD: Staffan Dromberg
 LÄN-FNR: MB-508-2008 ADRESS: St. Uppåkra, Staffanstorp

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÄDD:	2007-09-19				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:	Vårkorn (Sockerbetor 2006)	2008-05-05	32	M	0,00	0,00	0,69		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,03	
JORDART:	nmh saLL	2008-05-15	37	C-L	0,00	0,00	0,28		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,01		0,00	0,00	0,18	
MULLHALT:	2,6	2008-05-28	48	B och M	0,00	0,23	0,35	2,79	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	0,20	0,13	0,18
LERHALT:	18,0	2008-06-02	59	C-L	0,00	0,25	0,71	17,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,65	0,00	0,00	0,76	0,58	0,49
pH:	6,8	2008-06-30	77		0,00	0,04	0,06		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,28	1,21	0,49		0,09	3,91	21,9	
P-AL:	14,0																							
K-AL:	9,4																							
	Ca-AL: 290																							
	Mg-AL: 8,4																							
	K/Mg: 1,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-04-04	N 28	185		52	
2008-04-28	N 34	350		119	
2008-05-28	N 27	125		34	

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Svartpricksjuka % yta bl.2 06-30	Brunrost % yta bl.2 06-30	Gulrost % yta bl.2 06-30	Stråknäck. index 06-30	Friska stråbaser % 06-30						
A Obehandlat					0,40	5,75	8,50	6,9	73						
B Proline	-	-	0,4	-	0,15	0,75	0,88								
C Acanto Credo och Proline+Acanto	-	0,75	-	0,4+0,25	0,33	0,40	2,00								
D Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	0,25	0,08	0,53								
E Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,30	0,28	0,65	5,6	78						
F Stereo och Proline + Tilt Top	-	1,0	-	0,2+0,5	0,40	0,00	0,65								
G Proline + Proline	-	0,1	-	0,1	0,25	0,63	0,63								
H Proline + Proline	-	0,2	-	0,2	0,53	0,53	0,75								
I Proline + Proline	-	0,4	-	0,4	0,15	0,40	0,80	3,8	85						
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	0,50	0,00	0,65								
K Prol.+Amistar+Tilt T och Prol.+Tilt T	-	0,2+0,25+0,5	-	0,2+0,5	0,05	0,00	0,75								
L Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	0,28	0,00	0,80	3,8	85						
M Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,28	0,03	1,25	6,3	75						
-X-					0,30	0,68	1,45	5,3	79						
CV%					126,7	86,9	47,4	80,2	21,3						
OBS					52	52	52	20	20						
PROB F1					.8795	.0001	.0001	.7586	.7586						
LSD F1					0,54	0,85	0,99	6,5	26						