



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift:

2007-10-01

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-07

Stratetegiförsöksplan 2 i höstvete

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

ADB-NR: 151647

FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff

Utförransvarig:

Staffan Nilsson 0411-20511, 0708-945377

LÅN-FNR: LB-220-2007

ADRESS: Gärsnäsgården, Gärsnäs

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Opus			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2006-09-29				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:	Sockerbetor (Höstvete 2005)	2007-04-30	31	DC31-32	0,00	0,00	0,01	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh moLL	2007-05-16	38	DC37-39	0,00	0,00	0,06	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,7	2007-05-31	49	DC47-51	0,00	0,00	0,09	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	17,0	2007-06-08	59	DC55-59	0,00	0,01	0,45	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,8	2007-07-08	83		35,7	65,1			0,16	0,63			0,03	0,97			0,44	0,45			0,00	0,00		
Mg-AL:	9,9																							
P-AL:	12,0																							
K-AL:	16,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2006-08-02	Svinflytgödsel tor	25			
2007-04-01	NS 27-3 (Axan)	209	56		
2007-04-18	N 34	279	95		

FÖRSÖKSLED:

	DC31-32	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Skörd 15% vh kg/ha 08-12	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-12
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	8040	0	100	17,3	0,1	38,7	734	250	11,4	70,2	13,0	42
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	9190	1150	114	17,3	0,1	44,8	756	205	11,3	71,3	11,9	33
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	9970	1930	124	17,7	0,1	46,2	765	280	11,0	71,8	10,8	55
D Proline och Proline	-	0,1	-	0,1	8410	370	105	17,1	0,1	41,3	748	280	11,3	70,9	12,6	39
E Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	8870	830	110	17,5	0,1	42,6	750	233	11,1	71,0	11,9	43
F Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	9150	1110	114	17,2	0,1	44,6	755	255	11,1	71,5	12,0	37
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2	9470	1430	118	17,9	0,1	44,4	760	255	11,1	71,3	11,3	52
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	0,2	8930	890	111	17,6	0,1	43,0	753	250	11,2	71,0	12,1	39
I Stereo och Tilt Top + Proline	-	1,0	-	0,4+0,2	9390	1360	117	17,6	0,1	44,8	757	253	11,2	71,3	11,6	46
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	8730	690	109	17,3	0,1	42,0	749	223	11,4	70,9	12,2	39
K Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	8980	940	112	17,4	0,1	42,2	748	243	11,1	71,0	12,6	48
L Proline och Proline + Acanto	-	0,4	-	0,4+0,25	9280	1240	115	17,5	0,1	43,6	752	220	11,0	71,3	11,9	39
M Acanto Credo och Proline	-	1,0	-	0,4	9170	1130	114	17,2	0,1	44,4	757	243	11,3	71,3	11,6	33
N Proline	-	-	0,4	-	9080	1040	113	17,7	0,1	44,6	758	258	11,1	71,2	12,0	58
-X-					9050			17,4		43,4	753	246	11,2	71,1	12,0	43
CV%					4,0			3,9		3,2	1,1	13,0	2,1	0,3	3,9	50,9
OBS					56			56		56	56	56	56	56	56	56
PROB F1					.0001			.9349		.0001	.0023	.0906	.4502	.0001	.0001	.9040
LSD F1					530			1,0		2,0	12	46	0,3	0,4	0,7	32

ANM: 2007-10-06: 0,5 Bacara

2007-04-14: 125 g Hussar + 1,0 Mn nitrat

2007-67-11: 0,5 Sumi-alpha + 0,25 Pirimor



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift:

2007-10-01

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-07

Strategiförsöksplan 2 i höstvete

ADB-NR: 151647

FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff

LÄN-FNR: LB-220-2007

ADRESS: Gärsnäsgrården, Gärsnäs

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Staffan Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Opus			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost				
SÄDD:	2006-09-29				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:	Sockerbetor (Höstvete 2005)	2007-04-30	31	DC31-32	0,00	0,00	0,01	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh moLL	2007-05-16	38	DC37-39	0,00	0,00	0,06	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,7	2007-05-31	49	DC47-51	0,00	0,00	0,09	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	17,0	2007-06-08	59	DC55-59	0,00	0,01	0,45	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,8	2007-07-08	83		35,7	65,1			0,16	0,63			0,03	0,97			0,44	0,45			0,00	0,00		
Mg-AL:	9,9																							
P-AL:	12,0																							
Ca-AL:	230																							
K-AL:	16,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2006-08-02	Svinflytgödsel tor	25			
2007-04-01	NS 27-3 (Axan)	209	56		
2007-04-18	N 34	279	95		

Svartpricksju % yta bl.1	Svartpricksju % yta bl.2	Svartpricksju % yta bl.2	V.blfl DTR % yta bl.2	Mjöldagg % yta bl.2	Brunrost % yta bl.2	Stråknäck. index	Friska stråbaser %				
07-03	07-03	07-07	07-07	07-07	07-07	07-15	07-15				
14,25	60,00	65,00	0,63	0,75	0,75	26,3	6				
0,43	9,50	13,75	0,10	0,00	0,00	15,5	40				
1,75	13,25	16,25	0,10	0,00	0,03	18,5	28				
4,75	29,50	50,00	0,75	0,50	0,30						
3,50	23,25	37,50	0,40	0,10	0,10						
2,13	15,75	28,75	0,20	0,10	0,10	24,0	11				
1,63	12,25	18,75	0,10	0,00	0,00						
2,63	15,50	25,00	0,20	0,08	0,03						
2,00	13,75	35,00	0,30	0,10	0,08	24,3	14				
2,75	18,25	28,75	0,20	0,10	0,05						
3,25	22,50	36,25	0,50	0,10	0,10						
1,13	12,00	21,25	0,10	0,00	0,03						
0,35	7,25	17,50	0,20	0,18	0,03						
1,88	15,00	38,75	0,50	0,08	0,10						
3,03	19,13	30,89	0,31	0,15	0,12	21,7	20				
24,2	19,4	11,5	53,2	66,9	87,3	13,2	43,2				
56	56	56	56	56	56	20	20				
.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0009	.0007				
1,06	5,37	5,12	0,23	0,14	0,15	4,4	13				

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)
A Obehandlat				
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25
D Proline och Proline	-	0,1	-	0,1
E Proline och Proline	-	0,2	-	0,2
F Proline och Proline	-	0,4	-	0,4
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	0,2
I Stereo och Tilt Top + Proline	-	1,0	-	0,4+0,2
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2
K Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2
L Proline och Proline + Acanto	-	0,4	-	0,4+0,25
M Acanto Credo och Proline	-	1,0	-	0,4
N Proline	-	-	0,4	-

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1