



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1070

Utskrift:

2007-10-17

SIDA

1

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-07 Strategiförsöksplan 3 i höstvete
 ADB-NR: 151654 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 LÅN-FNR: LB-221-2007 ADRESS: Sandby gård, Borrbý

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Staffan Nilsson 0411-20511, 0708-94 53 77

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																				
SORT:	Opus			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost				
SÄDD:	2006-09-19				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:	Rödsvingel (rödsvingel 2005)	2007-04-25	31	DC31-32	0,00	0,00	0,44		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,15		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
JORDART:	nmh IMo	2007-05-16	39	DC37-39	0,00	0,00	0,01	0,83	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:	2,2	2007-05-31	51	DC47-51	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	12,0	2007-06-08	59	DC55-59	0,00	0,00	0,11	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pH:	7,0	Mg-AL: 4,6	2007-06-11	65	DC65	0,04	0,43	1,28	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,33	0,57	0,00	0,00	0,00	0,04
P-AL:	19,0	Ca-AL: 220	2007-07-09	85		18,3	48,6			0,17	0,54			0,03	0,00			26,3	13,3			0,00	0,00		
K-AL:	8,0	K/Mg: 1,7																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2006-07-25	Svinflyt m ³	30			
2007-03-27	NS 27-3 (Axan)	250	68		
2007-05-24	NS 27-3 (Axan)	340	92		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	(65)	Skörd 15% vh kg/ha 08-09	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 08-09
A Obehandlat						8100	0	100	17,5	0,1	36,7	734	335	11,3	69,6	13,3	5
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	-	9960	1870	123	17,8	0,1	43,8	771	293	11,2	70,9	11,7	5
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	-	10170	2080	126	17,7	0,1	44,4	772	278	11,2	70,9	11,3	5
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	-	9060	970	112	17,8	0,1	40,8	756	298	11,1	70,3	11,6	5
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	-	9230	1130	114	17,6	0,1	41,0	759	258	11,0	70,5	12,0	5
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	-	9520	1420	118	17,2	0,1	42,9	763	320	10,8	71,0	12,2	5
G Proline och Proline	-	0,4	-	-	0,6	9820	1720	121	18,0	0,1	42,9	765	313	10,8	70,7	11,6	5
H Stereo och Tilt T+Pro* och Tilt T+Pro*	1,0	0,4+0,2	-	0,4+0,2	-	9650	1560	119	18,0	0,1	42,6	764	260	11,1	70,7	11,1	5
I Sportak + Forbel och Proline	0,5+0,3	-	0,4	-	-	9290	1190	115	17,8	0,1	39,9	753	308	11,2	70,0	12,4	5
J Sportak + Proline och Proline	-	0,5+0,2	-	0,4	-	9380	1280	116	18,2	0,1	41,1	760	278	11,2	70,3	11,5	5
K Tilt Top och Proline och Proline	0,25	0,4	-	0,4	-	9230	1130	114	17,4	0,1	41,3	762	298	11,1	70,3	12,2	5
*) Proline																	
-X-						9400			17,7	0,1	41,6	760	294	11,1	70,5	11,9	
CV%						2,5			3,1	14,7	3,6	0,9	10	2,7	0,6	4,2	
OBS						44			44	44	44	44	44	44	44	44	
PROB F1						.0001			.3835	.4654	.0001	.0001	.0156	.4263	.0017	.0001	
LSD F1						330			0,8	0,0	2,2	10	42	0,4	0,6	0,7	

ANM: 2006-10-14: 0,5 Bacara + 0,1 MCPA 750
 2007-06-11: 0,5 Sumi-alpha + 0,25 Pirimor



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1070

Utskrift:

2007-10-17

SIDA

2

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-07 Strategiförsöksplan 3 i höstvete
 ADB-NR: 151654 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 LÅN-FNR: LB-221-2007 ADRESS: Sandby gård, Borrbý

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Staffan Nilsson 0411-20511, 0708-94 53 77

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																				
SORT:	Opus			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost				
SÅDD:	2006-09-19				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:	Rödsvingel (rödsvingel 2005)	2007-04-25	31	DC31-32	0,00	0,00	0,44		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,15		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
JORDART:	nmh IMo	2007-05-16	39	DC37-39	0,00	0,00	0,01	0,83	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:	2,2	2007-05-31	51	DC47-51	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
LERHALT:	12,0	2007-06-08	59	DC55-59	0,00	0,00	0,11	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
pH:	7,0	Mg-AL: 4,6	2007-06-11	65	DC65	0,04	0,43	1,28	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,33	0,57	0,00	0,00	0,00	0,04
P-AL:	19,0	Ca-AL: 220	2007-07-09	85		18,3	48,6			0,17	0,54			0,03	0,00			26,3	13,3			0,00	0,00		
K-AL:	8,0	K/Mg: 1,7																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2006-07-25	Svinflyt m ³	30			
2007-03-27	NS 27-3 (Axan)	250	68		
2007-05-24	NS 27-3 (Axan)	340	92		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	(65)	Svartpricksju % yta bl.2 07-04	Svartpricksju % yta bl.2 07-09	V.blfl DTR % yta bl.2 07-09	Mjöldagg % yta bl.2 07-09	Brunrost % yta bl.1 07-04	Brunrost % yta bl.2 07-09	Stråknäck. index 07-16	Friska stråbaser % 07-16				
A Obehandlat						33,75	48,75	0,10	0,00	25,00	28,75	24,3	25				
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	-	2,00	10,00	0,50	0,03	0,00	2,25	15,0	47				
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	-	1,75	7,00	0,08	0,20	0,00	1,50	17,8	40				
D Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	-	7,75	15,00	0,50	0,00	1,15	13,75						
E Proline och Proline	0,4	-	-	0,4	-	9,25	20,00	0,50	0,00	1,25	15,00						
F Proline och Proline	0,6	-	-	0,4	-	10,00	21,25	0,50	0,03	1,70	16,25	5,8	78				
G Proline och Proline	-	0,4	-	-	0,6	6,00	20,00	0,50	0,00	0,75	8,50						
H Stereo och Tilt T+Pro* och Tilt T+Pro*	1,0	0,4+0,2	-	0,4+0,2	-	3,75	12,50	0,20	0,00	0,40	5,50						
I Sportak + Forbel och Proline	0,5+0,3	-	0,4	-	-	11,75	30,00	0,40	0,00	3,25	20,00	16,3	43				
J Sportak + Proline och Proline	-	0,5+0,2	-	0,4	-	5,38	21,25	0,40	0,03	1,38	15,00						
K Tilt Top och Proline och Proline	0,25	0,4	-	0,4	-	3,75	15,00	0,50	0,00	0,65	13,75						
*) Proline																	
-X-						8,65	20,07	0,38	0,03	3,23	12,75	15,8	47				
CV%						26,5	7,6	27,8	260,5	45,2	14,9	24,4	24,8				
OBS						44	44	44	44	44	44	20	20				
PROB F1						.0001	.0001	.0001	.0054	.0001	.0001	.0004	.0005				
LSD F1						3,31	2,21	0,15	0,09	2,11	2,75	6,0	18				