



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift:

2007-10-17

SIDA

1

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-07

Strategiförsöksplan 2 i höstvet

ADB-NR: 151648

FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson

LÅN-FNR: M-529-2007

ADRESS: Gamlegård, Uppåkra

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

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:	2006-09-23				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:	Höstvete (vårvete 2005)	2007-04-27	32	DC31-32	0,00	0,00	0,29	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	
JORDART:		2007-05-12	37	DC37-39	0,00	0,00	0,42	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:	0,0	2007-05-22	47	DC47-51	0,00	0,00	0,03	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	0,0	2007-05-30	59	DC55-59	0,00	0,00	0,03	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	0,0	2007-06-26	77		0,38	2,40	18,0		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		3,08	2,08	2,11		0,00	0,00	0,00	
P-AL:		2007-07-09	83		73,4				0,00				0,00				71,0				0,00			
K-AL:																								

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-04-06	NPK 21-3-10	270	57	8	27
2007-04-17	N 27	380	103		

FÖRSÖKSLED:

	DC31-32	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Skörd 15% vh kg/ha 08-19	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 08-19
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	9630	0	100	19,2	0,2	43,8	748	260	11,8	70,7	13,9	8
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	10790	1160	112	19,1	0,2	44,8	757	240	12,2	70,8	13,7	10
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	11090	1450	115	18,9	0,2	46,3	764	250	11,8	71,2	12,0	5
D Proline och Proline	-	0,1	-	0,1	10250	620	106	19,2	0,2	46,2	762	243	12,0	70,8	12,3	9
E Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	10180	550	106	19,2	0,2	46,5	762	248	11,7	71,2	12,4	9
F Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	10640	1010	110	19,4	0,2	46,9	761	233	12,1	70,9	12,5	9
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2	10040	410	104	19,0	0,2	46,2	762	248	11,8	71,1	12,0	8
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	0,2	10530	900	109	18,8	0,1	45,9	760	220	12,0	70,9	13,0	4
I Stereo och Tilt Top + Proline	-	1,0	-	0,4+0,2	10460	830	109	19,6	0,4	45,7	758	223	12,3	70,8	13,3	9
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	10610	980	110	18,9	0,1	46,6	764	260	11,9	71,0	12,3	9
K Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	10710	1080	111	19,0	0,1	45,9	761	240	11,9	70,9	13,1	6
L Proline och Proline + Acanto	-	0,4	-	0,4+0,25	10980	1350	114	19,0	0,1	48,4	765	231	11,8	71,1	12,3	9
M Acanto Credo och Proline	-	1,0	-	0,4	10640	1010	110	18,6	0,1	46,5	760	225	11,7	71,0	13,1	6
N Proline	-	-	0,4	-	10560	930	110	19,0	0,2	48,0	759	263	11,8	71,0	12,9	6
-X-					10510			19,1	0,2	46,2	760	241	11,9	70,9	12,8	8
CV%					4,2			2,9	50,5	3,1	0,6	13,3	3,2	0,5	8,7	61
OBS					55			55	55	55	55	55	55	55	55	56
PROB F1					.0067			.6004	.0286	.0221	.0043	.6959	.6850	.6507	.3476	.8411
LSD F1					650			0,8	0,1	2,1	7	47	0,6	0,5	1,6	7

ANM: Skörd saknas från led L, block IV, ruta 43, (missing value).

2006-10-14: 0,4 Cougar + 1,5 Arelon.

2007-05-04: 0,45 Starane + 1,0 MCPA.

2007-06-20: 0,4 Sumi-alpha + 0,25 Pirimor.



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift:

2007-10-17

SIDA

2

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050-07 Stratetegiförsöksplan 2 i höstvet
 ADB-NR: 151648 FÖRSÖKSVÄRD: Lars-Åke Bengtsson
 LÅN-FNR: M-529-2007 ADRESS: Gamlegård, Uppåkra

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

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:	2006-09-23				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:	Höstvete (vårvete 2005)	2007-04-27	32	DC31-32	0,00	0,00	0,29		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:		2007-05-12	37	DC37-39	0,00	0,00	0,42		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:	0,0	2007-05-22	47	DC47-51	0,00	0,00	0,03	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	0,0	2007-05-30	59	DC55-59	0,00	0,00	0,03	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	0,0	2007-06-26	77		0,38	2,40	18,0		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		3,08	2,08	2,11		0,00	0,00	0,00	
P-AL:		2007-07-09	83		73,4				0,00				0,00				71,0				0,00			
K-AL:																								

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-04-06	NPK 21-3-10	270	57	8	27
2007-04-17	N 27	380	103		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Svartpricksju % yta bl.2 06-26	Svartpricksju % yta bl.1 07-04	Svartpricksju % yta bl.2 07-04	Brunrost % yta bl.2 06-26	Brunrost % yta bl.1 07-04	Stråknäck. index 06-25	Friska stråbaser % 06-25					
A Obehandlat					8,00	7,67	51,67	9,50	23,33	6,5	75					
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,75	0,83	2,67	0,75	0,40	5,5	78					
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	1,38	1,00	5,67	1,00	1,50	4,0	84					
D Proline och Proline	-	0,1	-	0,1	2,00	6,33	20,00	1,25	12,67							
E Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	1,63	4,33	9,33	1,13	6,33							
F Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	1,50	1,00	4,33	1,00	4,50	4,0	84					
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2	2,00	2,00	6,00	1,25	2,00							
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	0,2	1,00	2,00	7,00	0,88	4,33							
I Stereo och Tilt Top + Proline	-	1,0	-	0,4+0,2	1,25	2,33	8,67	0,88	2,83	5,3	79					
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	2,25	4,00	12,00	1,00	4,67							
K Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	2,00	3,00	9,67	1,25	4,17							
L Proline och Proline + Acanto	-	0,4	-	0,4+0,25	0,88	1,33	4,67	0,75	0,67							
M Acanto Credo och Proline	-	1,0	-	0,4	0,75	1,33	5,33	0,75	3,00							
N Proline	-	-	0,4	-	1,75	5,67	17,33	1,25	9,33							
-X-					1,94	3,06	11,74	1,62	5,70	5,1	80					
CV%					47,3	40,6	28,2	29,7	39,5	62,8	15,4					
OBS					56	42	42	56	42	20	20					
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.7688	.7998					
LSD F1					1,32	2,08	5,56	0,69	3,77	4,9	19					