



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift:

2007-10-16

SIDA

1

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-07

Strategiförsöksplan 2 i höstvete

ADB-NR: 151646

FÖRSÖKSVÄRD: Björkeslunds Lantbruks AB

LÅN-FNR: LC-404-2007

ADRESS: Ängelholmsv. 133, 266 93 Munka Ljungby

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utförransvarig:

Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2006-09-13				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 (höstkorn 2005)	2007-04-29	32	DC31-32	0,00	0,00	0,10	1,15	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:	mmh moLL	2007-05-18	39	DC37-39	0,00	0,00	0,04	10,4	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:	3,9	2007-05-28	51	DC47-51	0,00	0,03	0,61	11,3	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	15,0	2007-06-05	59	DC55-59	0,05	0,79	5,85	26,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,6	2007-07-03	77		1,71	9,95	18,7		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	0,00		0,10	0,45	0,00		
P-AL:	14,0																							
K-AL:	16,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-03-25	Axan	330			89
2007-04-17	Svinflyt ton/ha	28			

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-06	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 08-06				
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	7210	0	100	12,5	0,5	31,7	728	228	12,5	69,5	15,2	20
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	8520	1310	118	12,9	0,6	36,6	748	220	12,0	70,2	14,6	21
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	8580	1370	119	12,8	0,4	35,9	751	228	12,3	70,1	13,2	18
D Proline och Proline	-	0,1	-	0,1	7750	530	107	12,3	0,5	32,8	739	245	12,2	70,1	14,8	13
E Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	8070	860	112	12,5	0,5	34,2	742	233	12,2	70,1	14,4	16
F Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	8520	1310	118	12,7	0,4	35,6	749	218	12,4	70,2	13,6	18
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2	8400	1190	116	12,9	0,4	36,6	753	253	12,0	70,4	13,8	18
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	0,2	8420	1210	117	12,7	0,4	35,5	752	245	12,3	70,1	14,0	15
I Stereo och Tilt Top + Proline	-	1,0	-	0,4+0,2	8260	1050	115	12,6	0,3	35,0	748	215	12,2	70,0	14,1	23
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	8200	990	114	12,5	0,4	35,1	750	218	12,2	70,0	14,6	15
K Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	8330	1110	115	12,5	0,3	35,2	750	225	12,3	70,1	14,4	14
L Proline och Proline + Acanto	-	0,4	-	0,4+0,25	8640	1430	120	12,8	0,3	36,2	755	235	12,3	70,1	13,7	14
M Acanto Credo och Proline	-	1,0	-	0,4	8420	1210	117	12,7	0,4	35,8	747	253	12,2	70,2	14,5	16
N Proline	-	-	0,4	-	7760	550	108	12,4	0,5	34,3	742	260	12,3	69,9	14,7	15
-X-					8220			12,6	0,4	35,0	747	234	12,2	70,1	14,2	17
CV%					2,3			2,1	27,3	3,9	0,9	11,7	3,0	0,5	3,4	41,0
OBS					56			56	56	56	56	56	56	56	56	56
PROB F1					.0001			.0372	.0147	.0002	.0001	.3232	.9029	.3919	.0001	.7230
LSD F1					280			0,4	0,2	2,0	10	39	0,5	0,6	0,7	10

ANM: 2006-10-10: 0,5 Bacara + 0,85 tabl Express

2007-06-06: 0,5 Sumi-alpha + 0,25 Pirimor



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift: 2007-10-16

SIDA

2

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-07

Strategiförsöksplan 2 i höstvete

ADB-NR: 151646

FÖRSÖKSVÄRD: Björkeslunds Lantbruks AB

LÅN-FNR: LC-404-2007

ADRESS: Ängelholmsv. 133, 266 93 Munka Ljungby

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföraransvarig:

Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg			Brunrost			Gulrost						
SÅDD:	2006-09-13				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 (höstkorn 2005)	2007-04-29	32	DC31-32	0,00	0,00	0,10	1,15	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:	mmh moLL	2007-05-18	39	DC37-39	0,00	0,00	0,04	10,4	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:	3,9	2007-05-28	51	DC47-51	0,00	0,03	0,61	11,3	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	15,0	2007-06-05	59	DC55-59	0,05	0,79	5,85	26,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,6	Mg-AL: 7,1	2007-07-03	77		1,71	9,95	18,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	0,00	0,00	0,10	0,45	0,00	0,00
P-AL:	14,0	Ca-AL: 190																						
K-AL:	16,0	K/Mg: 2,3																						

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-03-25	Axan	330		89	
2007-04-17	Svinflyt ton/ha	28			

FÖRSÖKSLED:

	DC31-32	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Svartpricksju % yta bl.2 07-03	Svartpricksju % yta bl.1 07-05	V.blfl DTR % yta bl.2 07-03	Gulrost % yta bl.2 07-03	Stråknäck. index 07-04	Friska stråbaser % 07-04						
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	32,50	37,50	2,00	0,50	33,0	3						
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	15,00	3,00	2,50	0,43	25,0	7						
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	10,00	3,75	1,25	0,88	24,3	8						
D Proline och Proline	-	0,1	-	0,1	17,50	10,00	1,50	0,65								
E Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	17,50	8,50	2,50	1,00								
F Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	12,00	4,00	2,00	0,63	29,0	9						
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2	13,75	2,25	2,75	0,80								
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	0,2	9,25	4,00	1,88	0,53								
I Stereo och Tilt Top + Proline	-	1,0	-	0,4+0,2	17,50	5,75	1,75	1,13	31,3	3						
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	10,00	3,75	1,50	0,43								
K Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	13,75	4,75	1,38	1,13								
L Proline och Proline + Acanto	-	0,4	-	0,4+0,25	7,50	3,00	1,00	0,40								
M Acanto Credo och Proline	-	1,0	-	0,4	9,00	4,00	1,53	0,28								
N Proline	-	-	0,4	-	22,50	10,75	2,25	0,63								
-X-					14,84	7,50	1,84	0,67	28,5	6						
CV%					19,9	54,7	42,7	84,0	14,1	118,0						
OBS					56	56	56	56	20	20						
PROB F1					.0001	.0001	.0871	.5069	.0378	.6451						
LSD F1					4,26	5,92	1,14	0,81	6,2	11						