



RESULTATBLANKETT 2006

L15-1011

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1011-06 Behandlingsstrategier i höstvetete
 ADB-NR: 151480
 LÅN-FNR: LC-406-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: Fredrik Hallefält
 ADRESS: Nya Wilhelmsfält, Ängelholm

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-09-09				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Vårkorn	2006-05-19	32	I, K, M, N	0,00	0,00	0,05	visset	0,00	0,00	0,00	visset	0,00	0,00	0,00	visset	0,00	0,00	0,00	visset
JORDART:	mmh ML	2006-06-02	38	B-J, N	0,00	0,00	0,60	9,59	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:	4,6	2006-06-13	51	M	0,13	1,59	6,24	20,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	28,0	2006-06-16	59	B-L, N	0,19	1,70	13,2	90%viss	0,00	0,00	0,00	90%viss	0,01	0,00	0,00	90%viss	0,00	0,01	0,00	90%viss
pH:	7,3	2006-07-05	75		3,28	29,8	37,8		0,00	0,01	0,00		0,04	0,01	0,00		0,01	0,00	0,00	

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP	2005-09-09	100	12	23	
NS 27-4		585	158		
Kalksalpeter	2006-06-05	175	27		

FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-07	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Strå- styrka 0-100 08-07	Tork- skador % 08-07	
A	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(49-51)	(55-59)	8030	0	100	13,4	0,1	35,5	744	400	11,6	70,7	100	0
B	Proline + Comet och Proline	-	0,4+0,125	-	0,4	8630	600	107	13,5	0,1	38,0	743	410	11,3	71,4	100	0
C	Juventus + Comet och Juventus	-	0,5+0,125	-	0,5	8580	550	107	13,6	0,1	35,9	737	390	11,0	71,6	100	0
D	Proline+Tilt Top+Comet och Proline+TiltT	-	0,2+0,2+0,125	-	0,2+0,2	8260	230	103	13,4	0,1	35,6	740	390	12,0	70,8	100	0
E	Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	8550	520	106	13,5	0,1	36,3	742	380	11,6	70,8	100	0
F	Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,125	-	0,2	8310	290	104	13,4	0,1	36,2	741	390	11,6	70,7	100	0
G	Juventus + Comet och Juventus	-	0,25+0,125	-	0,25	8370	340	104	13,5	0,1	35,2	740	370	11,5	71,1	100	0
H	Proline + Comet och Proline	-	0,1+0,125	-	0,1	8330	300	104	13,5	0,1	35,8	743	390	11,2	71,3	100	0
I	Bravo och Proline + Comet och Proline	1,0	0,2+0,125	-	0,2	8780	750	109	13,5	0,1	38,1	748	380	11,5	71,3	100	0
J	Bravo + Proline + Comet och Proline	-	1,0+0,2+0,125	-	0,2	8460	430	105	13,5	0,1	36,0	741	380	11,9	70,6	100	0
K	Proline och Proline + Comet	0,4	-	-	0,4+0,1	8590	560	107	13,4	0,2	36,1	741	390	11,4	70,9	100	0
L	Proline + Comet	-	-	-	0,4+0,1	8520	490	106	13,6	0,2	36,4	738	380	11,1	71,4	100	0
M	Stereo och Proline + Comet (sortfösk.)	2,0	-	0,6+0,25	-	8560	530	107	13,4	0,2	36,6	739	380	11,6	70,7	100	0
N	Tilt Top och Proline+Comet och Proline	0,25	0,2+0,125	-	0,2	8520	490	106	13,5	0,1	37,6	746	390	11,4	71,3	100	0
-X-						8460											
CV%						2,8											
OBS						56											
PROB F1						.0143											
LSD F1						340											

ANM: 2005-10-04: 0,5 Cougar + 2,0 Arelon
 2006-06-02: 0,2 Starane XL



RESULTATBLANKETT 2006

L15-1011

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1011-06 Behandlingsstrategier i höstvetete
 ADB-NR: 151480
 LÅN-FNR: LC-406-2006
 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Hallefält
 ADRESS: Nya Wilhelmsfält, Ängelholm

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-09-09				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Vårkorn	2006-05-19	32	I, K, M, N	0,00	0,00	0,05	visset	0,00	0,00	0,00	visset	0,00	0,00	0,00	visset	0,00	0,00	0,00	visset
JORDART:	mmh ML	2006-06-02	38	B-J, N	0,00	0,00	0,60	9,59	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:	4,6	2006-06-13	51	M	0,13	1,59	6,24	20,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	28,0	2006-06-16	59	B-L, N	0,19	1,70	13,2	90%viss	0,00	0,00	0,00	90%viss	0,01	0,00	0,00	90%viss	0,00	0,01	0,00	90%viss
pH:	7,3	2006-07-05	75		3,28	29,8	37,8		0,00	0,01	0,00		0,04	0,01	0,00		0,01	0,00	0,00	

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
MAP	2005-09-09	100	12	23	
NS 27-4		585	158		
Kalksalpeter	2006-06-05	175	27		

FÖRSÖKSLED:

					Grön-skott	Svart-pricksju	Svart-pricksju	V.blfl	Mjöl-dagg	Strå-knäck.	Friska						
					%	% yta	% yta	% yta	% yta	index	strå-baser						
					08-07	07-06	07-06	07-06	07-06	07-06	07-06						
A	Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(49-51)	(55-59)	0,0	3,25	30,00	0,00	0,05	4,5	83					
B	Proline + Comet och Proline	-	0,4+0,125	-	0,4	0,0	0,30	12,50	0,00	0,00							
C	Juventus + Comet och Juventus	-	0,5+0,125	-	0,5	0,0	0,30	9,75	0,00	0,00							
D	Proline+Tilt Top+Comet och Proline+TiltT	-	0,2+0,2+0,125	-	0,2+0,2	0,0	0,30	12,50	0,00	0,00							
E	Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	0,0	0,20	9,50	0,00	0,00							
F	Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,125	-	0,2	0,0	0,53	13,75	0,03	0,00	6,0	77					
G	Juventus + Comet och Juventus	-	0,25+0,125	-	0,25	0,0	0,65	11,25	0,00	0,00							
H	Proline + Comet och Proline	-	0,1+0,125	-	0,1	0,0	1,13	16,25	0,00	0,00							
I	Bravo och Proline + Comet och Proline	1,0	0,2+0,125	-	0,2	0,0	0,03	4,75	0,00	0,00							
J	Bravo + Proline + Comet och Proline	-	1,0+0,2+0,125	-	0,2	0,0	0,30	8,75	0,00	0,03							
K	Proline och Proline + Comet	0,4	-	-	0,4+0,1	0,0	0,30	8,75	0,00	0,03	2,0	92					
L	Proline + Comet	-	-	-	0,4+0,1	0,0	0,50	13,75	0,00	0,00							
M	Stereo och Proline + Comet (sortfösk.)	2,0	-	0,6+0,25	-	0,0	0,18	11,25	0,00	0,00	1,3	95					
N	Tilt Top och Proline+Comet och Proline	0,25	0,2+0,125	-	0,2	0,0	0,75	13,75	0,00	0,00							
-X-							0,62	12,61	0,00	0,01	3,4	87					
CV%							64,7	21,3	679,3	295,2	69,1	10,5					
OBS							56	56	56	56	16	16					
PROB F1							.0001	.0001	.4697	.0596	.0655	.0721					
LSD F1							0,58	3,88	0,02	0,03	3,8	15					