



RESULTATBLANKETT 2009

L15-1050A

Utskrift:

2009-10-19

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050A-09

Strategi i Sydsverige i höstvet

ADB-NR: 151935

FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB

LÅN-FNR: LB-220-2009

ADRESS: Tosterup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-17				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 2007)	2009-05-10	31	K	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh saLL	2009-05-19	37	C-J	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,8	2009-06-02	51	B och K	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,55	0,24
LERHALT:	15,0	2009-06-08	59	C-J	0,00	0,00	0,96	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	0,83	0,19
pH:	6,7	2009-07-14	83		21,4	62,5			0,00	0,00			0,71	0,20			2,00	0,14			1,25	0,26		
Ca-AL:	190																							
Mg-AL:	6,1																							
K-AL:	7,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-08-01	Höns gödsel 8 ton/ha				
2009-03-26	Axan	290	78		
2009-04-21	Axan	247	67		
2009-05-25	Axan	74	20		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Reg	Skörd 15% vh kg/ha 08-10	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- brytn. % 08-10
A Obehandlat					Reg	8260	0	100	14,3	0,7	36,6	782	10,7	71,5	24,1	10,6	0
B Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Reg/VSC	9990	1730	121	14,5	0,4	37,7	808	10,6	72,4	23,6	9,6	0
C Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	9880	1620	120	14,4	0,4	38,5	802	10,3	72,4	22,8	9,5	0
D Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	Reg/VSC	9390	1130	114	14,4	0,4	37,5	795	10,4	72,2	22,9	9,9	0
E Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	9790	1530	119	14,4	0,3	38,4	802	10,5	72,0	23,4	9,7	0
F Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	Reg/VSC	9660	1390	117	14,4	0,4	38,3	802	10,4	72,2	22,4	9,6	0
G Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VSC	9950	1690	120	14,4	0,3	38,0	803	10,5	72,4	22,7	9,8	0
H Proline + Sportak och Proline	-	0,4+0,5	-	0,4	Bayer/BASF	9870	1610	119	14,4	0,3	39,6	806	10,4	72,4	22,8	9,3	0
I Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	Reg/VSC	10210	1950	124	14,4	0,4	39,2	807	10,4	72,2	23,3	9,4	0
J Stereo och Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,25	MA	9510	1250	115	14,4	0,3	38,5	798	10,6	72,2	22,8	10,0	0
K Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	Reg/VSC	10320	2060	125	14,4	0,3	39,9	808	10,4	72,6	22,7	9,4	0
-X-						9710			14,4	0,4	38,4	801	10,5	72,2	23,0	9,7	
CV%						1,4			0,4	31	4,5	0,4	2,3	0,4	4,8	3,1	
OBS						44			44	44	44	44	44	44	44	44	
PROB F1						.0001			.1495	.0027	.3337	.0001	.6131	.0020	.6257	.0001	
LSD F1						190			0,1	0,2	2,5	5	0,3	0,4	1,6	0,4	

ANM: 2008-10-07: Bacara 0,3 + Boxer 1,5 + Microplan 1,5
 2009-06-11: Sumi-alpha 0,5 + Pirimor 0,25.



RESULTATBLANKETT 2009

L15-1050A

Utskrift:

2009-10-19

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050A-09 Strategi i Sydsverige i höstvete
 ADB-NR: 151935 FÖRSÖKSVÅRD: Tosterups Gård AB
 LÅN-FNR: LB-220-2009 ADRESS: Tosterup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-17				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 2007)	2009-05-10	31	K	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh saLL	2009-05-19	37	C-J	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,8	2009-06-02	51	B och K	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,55	0,24
LERHALT:	15,0	2009-06-08	59	C-J	0,00	0,00	0,96	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	0,83	0,19
pH:	6,7	2009-07-14	83		21,4	62,5			0,00	0,00			0,71	0,20			2,00	0,14			1,25	0,26		
Ca-AL:	190																							
Mg-AL:	6,1																							
K-AL:	7,0																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-08-01	Höns gödsel 8 ton/ha				
2009-03-26	Axan	290	78		
2009-04-21	Axan	247	67		
2009-05-25	Axan	74	20		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Reg	Stråstyrka	Svartpricksju % yta bl.1	Svartpricksju % yta bl.2	Svartpricksju % yta bl.2	Mjöldagg % yta bl.1	Brunrost % yta bl.1	Gulrost % yta bl.1	Gulrost % yta bl.2				
A Obehandlat					Reg	100	3,75	12,50	40,00	0,50	3,00	12,50	16,25				
B Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Reg/VSC	100	0,00	2,50	20,00	0,10	0,10	0,00	1,75				
C Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	100	0,63	2,50	12,50	0,10	1,00	0,28	0,00				
D Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	Reg/VSC	100	0,68	3,00	26,25	0,10	2,00	0,88	1,50				
E Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	100	0,00	2,00	12,50	0,10	1,00	0,13	0,00				
F Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	Reg/VSC	100	0,28	1,75	25,00	0,40	1,00	0,13	0,13				
G Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VSC	100	0,25	2,00	20,00	0,10	1,00	0,25	0,08				
H Proline + Sportak och Proline	-	0,4+0,5	-	0,4	Bayer/BASF	100	0,03	1,38	16,25	0,10	1,25	0,00	0,13				
I Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	Reg/VSC	100	0,10	1,25	13,75	0,10	0,08	0,00	0,13				
J Stereo och Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,25	MA	100	0,75	4,25	27,50	0,10	2,00	0,25	1,33				
K Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	Reg/VSC	100	0,00	1,75	16,25	0,08	0,08	0,00	0,00				
-X-							0,59	3,17	20,91	0,16	1,14	1,31	1,93				
CV%							62,1	38,1	11,6	38,5	13,3	69,4	90				
OBS							44	44	44	44	44	44	44				
PROB F1							.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001				
LSD F1							0,53	1,75	3,51	0,09	0,22	1,31	2,51				