



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1050

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-10

Strategier mot Septoria tritici

ADB-NR: 152092

FÖRSÖKSVÅRD: Gedsholm AB

LÅN-FNR: MB-531-2010

ADRESS: Gedsholm, Ekeby

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Jörgen Mårtensson 0708-161051

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2009-09-16				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:	Havre (Höstvete 2008)	2010-05-11	31	B	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh lMo	2010-05-27	37	B-D, F, H-K	0,00	0,00	0,23	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,6	2010-06-11	47	E, G, L	0,00	0,28	17,0	59,8	0,00	0,03	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
LERHALT:	11,0	2010-06-18	57	B-D, F, H-K	0,00	0,98	17,5		0,00	0,03	0,00		0,00	0,00	0,05		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
pH:	6,5	2010-07-12	75		28,5	57,9			0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		
P-AL:	5,1																							
K-AL:	11,0																							
	Ca-AL: 200																							
	Mg-AL: 10,0																							
	K/Mg: 1,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-01	Axan	230	62		
2010-04-26	Axan	160	43		
2010-04-28	Biogödsel		53		

FÖRSÖKSLED:

						Skörd 15% vh kg/ha 08-23	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	Tork- skador % 08-23
A. Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)		7190	0	100	18,6	0,2	34,3	764	12,5	70,7	29,3	11,0	0
B. Flexity+Tilt&Proli.+Comet&Proli.	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	VSC/Reg	8840	1650	123	18,8	0,1	39,0	782	12,8	70,9	30,0	11,3	0
C. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	8760	1570	122	18,9	0,2	38,9	785	12,6	71,1	29,7	10,9	0
D. Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	8440	1250	117	18,7	0,2	38,2	781	12,5	71,1	28,9	11,2	0
E. Armure + Acanto	-	-	0,4-0,25	-	DuPont	8380	1190	117	18,7	0,2	36,8	779	12,5	71,1	29,1	11,3	0
F. Stereo & Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,5	MAK	7780	600	108	18,7	0,2	35,9	758	12,9	70,8	30,2	11,2	0
G. Armure + Amistar	-	-	0,4+0,25	-	Syn	7890	700	110	18,7	0,1	36,0	770	12,6	70,9	29,1	11,0	0
H. Proline + Amistar & Armure	-	0,2+0,25	-	0,4	Syn	8580	1400	119	18,7	0,2	38,6	781	12,6	71,0	29,3	11,0	0
I. Proline & Proline	-	0,2	-	0,2	VSC/Reg	8110	930	113	18,7	0,2	36,6	773	12,8	70,7	30,0	10,8	0
J. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	VSC/Reg	8360	1170	116	18,8	0,2	36,0	777	12,7	70,9	29,8	11,2	0
K. Proline + Sportak & Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	VSC/Reg	8800	1610	122	18,7	0,1	39,4	780	12,6	71,4	29,5	11,1	0
L. Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	VSC/Reg	7830	640	109	18,7	0,1	36,3	771	12,6	70,8	29,2	11,2	0
-X-						8250			18,7	0,2	37,2	775	12,6	71,0	29,5	11,1	
CV%						6			0,8	45,6	4,3	1	2,1	0,6	3,6	3,2	
OBS						48			48	48	48	48	48	48	48	48	
PROB F1						.0008			.4780	.6786	.0009	.0003	.6213	.4036	.7802	.7145	
LSD F1						710			0,2	0,1	2,3	11	0,4	0,6	1,5	0,5	

ANM: 2009-10-06: Cougar 0,5

2010-04-21: Hussar 120 g + Renol 0,5 + Mangan 2,0



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1050

Utskrift:

2010-09-27

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-10

Strategier mot Septoria tritici

ADB-NR: 152092

FÖRSÖKSVÅRD: Gedsholm AB

LÅN-FNR: MB-531-2010

ADRESS: Gedsholm, Ekeby

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Jörgen Mårtensson 0708-161051

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2009-09-16				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:	Havre (Höstvete 2008)	2010-05-11	31	B	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh lMo	2010-05-27	37	B-D, F, H-K	0,00	0,00	0,23	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,6	2010-06-11	47	E, G, L	0,00	0,28	17,0	59,8	0,00	0,03	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
LERHALT:	11,0	2010-06-18	57	B-D, F, H-K	0,00	0,98	17,5		0,00	0,03	0,00		0,00	0,00	0,05		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
pH:	6,5	2010-07-12	75		28,5	57,9			0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		
P-AL:	5,1																							
K-AL:	11,0																							
	Ca-AL: 200																							
	Mg-AL: 10,0																							
	K/Mg: 1,1																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-01	Axan	230	62		
2010-04-26	Axan	160	43		
2010-04-28	Biogödsel		53		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)		Stråstyrka	Svartpricksju % yta bl.1	Svartpricksju % yta bl.2	Svartpricksju % yta bl.1	Mjöldagg % yta bl.1						
	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	VSC/Reg	0-100 08-23	07-05	07-05	07-12	07-12						
A. Obehandlat						100	12,75	62,50	33,75	0,00						
B. Flexity+Tilt&Proli.+Comet&Proli.				0,4	VSC/Reg	100	1,13	6,25	5,00	0,00						
C. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	100	2,63	15,00	6,50	0,00						
D. Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	100	2,13	12,25	4,50	0,00						
E. Armure + Acanto	-	-	0,4+0,25	-	DuPont	100	4,25	24,25	12,50	0,00						
F. Stereo & Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,5	MAK	100	4,75	25,00	13,25	0,00						
G. Armure + Amistar	-	-	0,4+0,25	-	Syn	100	6,00	36,25	11,25	0,00						
H. Proline + Amistar & Armure	-	0,2+0,25	-	0,4	Syn	100	2,88	14,75	6,50	0,00						
I. Proline & Proline	-	0,2	-	0,2	VSC/Reg	100	3,00	18,00	9,50	0,00						
J. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	VSC/Reg	100	3,13	16,00	6,25	0,00						
K. Proline + Sportak & Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	VSC/Reg	100	3,00	14,50	6,00	0,00						
L. Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	VSC/Reg	100	7,25	35,00	13,25	0,13						
-X-							4,41	23,31	10,69	0,01						
CV%							27	26,7	21,2	692,6						
OBS							48	48	48	48						
PROB F1							.0001	.0001	.0001	.4671						
LSD F1							1,72	9,00	3,27	0,10						