



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: 152093 FÖRSÖKSVÄRD: Paul Nilsson
 LÅN-FNR: MC-923-2010 ADRESS: Fädershill, Vellinge

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2009-09-20				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 (Vårkorn 2008)	2010-05-11	31	B	0,00	0,00	2,85	19,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh moLL	2010-05-28	37	B-D, F, H-K Regn	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	4,2	2010-06-02	38	B-D, F, H-K Omsprut.																				
LERHALT:	16,0	2010-06-14	51	E, G, L	0,00	1,03	7,53	27,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
pH:	7,7	2010-06-18	59	B-D, F, H-K	0,00	1,58	33,2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,05	0,08		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
P-AL:	15,0																							
K-AL:	8,6																							
	Ca-AL: 520																							
	Mg-AL: 15,0																							
	K/Mg: 0,6																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-10	NS 27-4	200		54	
2010-04-29	NS 27-4	400		108	
2010-05-28	Ks	200		31	

FÖRSÖKSLED:

	DC	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)	Skörd 15% vh	Skörde ökning	Rel. tal skörd	Vatten halt	Avrens	Tkv	Rymd-vikt	Pro-tein % av ts	Stärk-else % av ts	Gluten % av ts	Ergo-sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-26
A. Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	8620	0	100	14,6	0,2	40,2	753	11,0	72,6	23,9	10,0	90
B. Flexity+TiltT&Proli.+Comet&Proli.	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	9120	510	106	14,7	0,2	41,9	758	11,1	72,7	23,7	9,9	90
C. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	9000	380	104	14,7	0,2	41,9	755	11,2	72,6	24,8	10,1	90
D. Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	9380	770	109	14,7	0,2	40,7	759	11,4	72,4	25,1	10,1	90
E. Armure + Acanto	-	-	0,4-0,25	-	9110	490	106	14,8	0,2	40,8	757	11,0	72,8	23,8	9,8	90
F. Stereo & Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,5	9200	590	107	14,7	0,2	41,3	759	10,8	73,2	22,7	9,9	90
G. Armure + Amistar	-	-	0,4+0,25	-	8680	70	101	14,6	0,2	40,4	754	10,8	72,8	23,4	9,2	90
H. Proline + Amistar & Armure	-	0,2+0,25	-	0,4	9020	410	105	14,8	0,2	39,4	753	11,4	72,6	24,6	10,5	90
I. Proline & Proline	-	0,2	-	0,2	9050	440	105	14,9	0,2	41,3	756	10,9	72,8	23,8	10,0	90
J. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	9260	640	107	14,7	0,2	42,0	760	11,0	72,5	24,1	9,2	90
K. Proline + Sportak & Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	9260	640	107	14,6	0,1	40,4	757	11,3	72,6	24,1	10,2	90
L. Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	8990	380	104	14,6	0,2	40,7	759	10,9	72,8	23,5	9,5	90
-X-					9060			14,7	0,2	40,9	757	11,1	72,7	23,9	9,9	
CV%					3,4			1,6	31,5	5,1	0,6	4,8	1	7,1	5,3	
OBS					48			48	48	48	48	48	48	48	48	
PROB F1					.0483			.8227	.5193	.8362	.2977	.8298	.9506	.8261	.0389	
LSD F1					450			0,3	0,1	3,0	7	0,8	1,0	2,4	0,7	

ANM: 2009-10-06: Cougar 1,25
 2010-05-08: Starane XL 0,8
 2010-06-22: Sumi-alpha 0,4 + Pirimor 0,25



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: 152093 FÖRSÖKSVÄRD: Paul Nilsson
 LÄN-FNR: MC-923-2010 ADRESS: Fädershill, Vellinge

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Mats Ingvarsson 046-713642

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÄDD:	2009-09-20				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 (Vårkorn 2008)	2010-05-11	31	B	0,00	0,00	2,85	19,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh moLL	2010-05-28	37	B-D, F, H-K Regn	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	4,2	2010-06-02	38	B-D, F, H-K Omsprut.																				
LERHALT:	16,0	2010-06-14	51	E, G, L	0,00	1,03	7,53	27,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
pH:	7,7	2010-06-18	59	B-D, F, H-K	0,00	1,58	33,2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,05	0,08		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
P-AL:	15,0																							
K-AL:	8,6																							
	Ca-AL: 520																							
	Mg-AL: 15,0																							
	K/Mg: 0,6																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-10	NS 27-4	200		54	
2010-04-29	NS 27-4	400		108	
2010-05-28	Ks	200		31	

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)		Svart-pricksju % yta bl.1 07-02	Svart-pricksju % yta bl.2 07-02	Svart-pricksju % yta bl.1 07-16	Brun-rost % yta bl.1 07-16
A. Obehandlat						5,50	31,25	15,00	6,75
B. Flexity+Tilt&Proli.+Comet&Proli.	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	VSC/Reg	0,20	2,75	2,00	0,05
C. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	0,40	3,75	3,75	0,20
D. Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	0,53	4,75	2,00	0,78
E. Armure + Acanto	-	-	0,4-0,25	-	DuPont	1,63	15,50	6,50	0,00
F. Stereo & Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,5	MAK	1,75	10,25	2,75	0,15
G. Armure + Amistar	-	-	0,4+0,25	-	Syn	1,75	19,50	7,25	0,00
H. Proline + Amistar & Armure	-	0,2+0,25	-	0,4	Syn	0,88	4,75	2,25	0,03
I. Proline & Proline	-	0,2	-	0,2	VSC/Reg	0,88	5,00	4,00	1,28
J. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	VSC/Reg	0,75	5,75	2,00	0,05
K. Proline + Sportak & Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	VSC/Reg	0,53	3,50	2,75	0,53
L. Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	VSC/Reg	1,50	16,25	6,63	0,00
-X-						1,36	10,25	4,74	0,82
CV%						48,0	34,3	41,5	64,8
OBS						48	48	48	48
PROB F1						.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1						0,94	5,08	2,84	0,76