



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1050

Utskrift:

2010-09-22

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050-10 Strategier mot Septoria tritici
 ADB-NR: 152091 FÖRSÖKSVÄRD: HS Kristianstad
 LÅN-FNR: LB-222-2010 ADRESS: Sandby Gård, Borrbý

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetete DATUM DC BEHANDL.
 SORT: Harnesk Led
 SÅDD: 2009-09-23
 FÖRFRUKT: Ärtor (Sockerbetor 2008)
 JORDART: mf ISa
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,5 Ca-AL: 130
 P-AL: 16,0 Mg-AL: 6,4
 K-AL: 9,6 K/Mg: 1,5

GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)
 Svartpricksjuka Vetetsbladfläck(DTR) Mjöldagg Rost
 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,04 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00
 0,00 0,46 26,6 0,00 0,00 0,00 0,02 0,02 0,27 0,00 0,00 0,00
 0,00 0,38 13,6 60,7 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,23 0,46 1,18 0,00 0,00 0,00 0,00
 0,00 0,83 21,0 69,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,15 1,56 1,34 0,00 0,00 0,00 0,00
 2,95 24,8 0,00 0,00 1,47 5,50 0,01 0,00

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-10 Axan 240 65
 2010-05-04 Axan 350 95

FÖRSÖKSLED:

						Skörd 15% vh kg/ha 08-25	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- styrka 0-100 08-25
A. Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)		6590	0	100	18,6	0,3	34,0	750	12,8	71,0	29,5	13,6	95
B. Flexity+TiltT&Proli.+Comet&Proli.	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	VSC/Reg	7310	730	111	18,7	0,3	35,0	756	13,0	70,8	30,8	13,6	95
C. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer	7030	440	107	18,6	0,3	33,8	754	12,7	71,2	29,1	13,9	95
D. Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer	6860	280	104	18,7	0,4	34,7	756	12,8	71,1	30,2	13,3	95
E. Armure + Acanto	-	-	0,4-0,25	-	DuPont	6880	290	104	18,8	0,3	34,9	755	12,8	71,1	29,3	13,6	95
F. Stereo & Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,5	MAK	6980	390	106	18,7	0,4	34,8	754	12,8	71,1	30,3	13,5	95
G. Armure + Amistar	-	-	0,4+0,25	-	Syn	6760	170	103	18,7	0,3	34,2	754	12,7	71,2	29,4	13,7	95
H. Proline + Amistar & Armure	-	0,2+0,25	-	0,4	Syn	6930	350	105	18,7	0,4	33,3	753	13,0	71,1	29,9	13,5	95
I. Proline & Proline	-	0,2	-	0,2	VSC/Reg	6630	50	101	18,8	0,4	34,6	754	12,9	71,0	29,8	13,6	95
J. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	VSC/Reg	6890	310	105	18,7	0,4	34,9	758	12,7	71,1	29,6	13,4	95
K. Proline + Sportak & Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	VSC/Reg	6730	140	102	18,7	0,4	34,0	757	12,9	70,9	30,5	13,4	95
L. Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	VSC/Reg	7050	460	107	18,8	0,2	34,8	757	12,6	71,5	28,8	13,8	95
-X-						6890			18,7	0,4	34,4	755	12,8	71,1	29,8	13,6	
CV%						5,9			1,1	33,4	3,6	0,8	2,6	0,8	4,9	3,3	
OBS						48			48	48	48	48	48	48	48	48	
PROB F1						.4862			.9570	.6284	.6380	.8435	.9000	.9539	.7270	.9053	
LSD F1						580			0,3	0,2	1,8	8	0,5	0,8	2,1	0,7	

ANM: 2009-10-28: Boxer 1,2 + Bacara 0,25 + Mn 235 1,0
 2010-05-27: Starane XL 0,8
 2010-06-28: Pirimor 0,25 + Sumi-alpha 0,5



RESULTATBLANKETT 2010

L15-1050

Utskrift:

2010-09-22

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050-10 Strategier mot Septoria tritici
 ADB-NR: 152091 FÖRSÖKSVÄRD: HS Kristianstad
 LÅN-FNR: LB-222-2010 ADRESS: Sandby Gård, Borrbý

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

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

GRÖDA: Höstvetes DATUM DC BEHANDL.
 SORT: Harnesk Led
 SÄDD: 2009-09-23
 FÖRFRUKT: Ärtor (Sockerbetor 2008)
 JORDART: mf ISa
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 12,0
 pH: 6,5 Ca-AL: 130
 P-AL: 16,0 Mg-AL: 6,4
 K-AL: 9,6 K/Mg: 1,5

GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)
 Svartpricksjuka Vetetsbladfläck(DTR) Mjöldagg Rost
 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4 Bl.1 2 3 4
 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,04 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00
 0,00 0,46 26,6 0,00 0,00 0,00 0,02 0,02 0,27 0,00 0,00 0,00
 0,00 0,38 13,6 60,7 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,23 0,46 1,18 0,00 0,00 0,00 0,00
 0,00 0,83 21,0 69,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,15 1,56 1,34 0,00 0,00 0,00 0,00
 2,95 24,8 0,00 0,00 1,47 5,50 0,01 0,00

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-10 Axan 240 65
 2010-05-04 Axan 350 95

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	
A. Obehandlat	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	VSC/Reg
B. Flexity+Tilt&Proli.+Comet&Proli.	-	0,5	-	0,4	Bayer
C. Delaro & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer
D. Proline & Proline	-	-	0,4+0,25	-	DuPont
E. Armure + Acanto	-	1,0	-	0,2+0,5	MAK
F. Stereo & Proline + Tilt	-	-	0,4+0,25	-	Syn
G. Armure + Amistar	-	0,2+0,25	-	0,4	Syn
H. Proline + Amistar & Armure	-	0,2	-	0,2	VSC/Reg
I. Proline & Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	VSC/Reg
J. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	VSC/Reg
K. Proline + Sportak & Proline	-	-	0,4+0,25	-	VSC/Reg
L. Proline + Comet	-	-	-	-	

Svartpricksju % yta bl.2 07-16	Mjöldagg % yta bl.2 07-16	Brunrost % yta bl.1 07-16											
24,83	5,50	0,01											
5,00	1,00	0,00											
7,00	3,00	0,00											
5,00	5,00	0,00											
7,00	3,00	0,00											
7,00	3,00	0,00											
8,50	5,00	0,00											
7,00	3,00	0,00											
7,00	5,00	0,00											
7,00	5,00	0,00											
7,00	5,00	0,00											
7,00	3,00	0,00											
8,28	3,88	0,00											
13,4	2,2	230,9											
48	48	48											
.0001	.0001	.0001											
1,60	0,12	0,00											

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1