

**FÄLTKORT**Skördeår  
**2010**Plan-nr  
**L15-1050**Försöks-nr  
**MC-~~914~~-2010**ADB-nr  
**152094**

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: **Strategier mot Septoria tritici**Försöksvärd: **Bengt Pålsson**Adress: **Bedarp, 231 94 Trelleborg****WGS84. N=55,438709. E=13,073483**

Telefon:

Sweref99 **NORD: 6145300** Sweref99 **ÖST: 378120**

Led Behandling	Dos/ha och tidpunkt(DC)				Finansiär
	31-32	37-39	47-51	55-59	
A. Obehandlat	-	-	-	-	
B. Flexity+Tilt Top&Proline+Comet&Proline	0,25+0,25	0,4+0,25	-	0,4	Reg/VSC
C. Delaro & Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer
D. Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer
E. Armure + Acanto	-	-	0,4-0,25	-	DuPont
F. Stereo & Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,5	Makhtesh
G. Armure + Amistar	-	-	0,4+0,25	-	Syngenta
H. Proline + Amistar & Armure	-	0,2+0,25	-	0,4	Syngenta
I. Proline & Proline	-	0,2	-	0,2	VSC/Reg
J. Proline + Comet & Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	VSC/Reg
K. Proline + Sportak & Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	VSC/Reg
L. Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	VSC/Reg

Rutfördelning i fält

D	L	H	J	K	F	E	A	B	G	I	C
37											48
B	J	E	H	A	L	D	I	K	C	F	G
25											36
C	D	L	I	G	B	F	J	E	A	H	K
13											24
F	G	K	A	C	I	J	E	L	H	D	B
1											12

L15-1011  
927/10Försöket ligger ca 300 m i NO riktning från *Bedarfs kyrka*  
Bruttoyta 12 x 3 = 36 m<sup>2</sup>Norrpil ↑ Plöjningsriktning ↔  
Skördeyta 8,60 x 2,0 = 17,2 m<sup>2</sup>

Sort: <b>Gnejs</b>	Sådd: <b>14/9</b>	
Förfrukt år 09: <b>Vårkorn</b>	08: <b>S-betor</b>	07: <b>H-vete</b>
Jordprov:	Plöjt? <b>Ja/Nej</b>	
Gödsling Medel	Mängd/ha	Datum
<b>NS 27-4</b>	<b>150</b>	<b>10/4</b>
<b>NS 27-4</b>	<b>550</b>	<b>24/4</b>
Bekämpn. ogräs Medel	Mängd/ha	Datum
<b>Cougar</b>	<b>0,5</b>	<b>20/10</b>
Bekämpn. insekt Medel	Mängd/ha	Datum
Besprutning enl plan, datum och DC		
1: <b>11/5</b>	2: <b>3/6</b>	3: <b>37</b>
DC <b>31</b>		
Skörd [Y.KG]		Datum

Svampsjukdomar graderas vid spruttillfällena i A-rutorna enl. graderingsprotokoll A samt i samtliga rutor 3-4 veckor efter sista angivna spruttillfälle

Svartpricksjuka % [SEPTTR??LA?]  
Vetets bladfläcksjuka (DTR) % [DRECSPP??LA?]  
Mjöldagg % [ERYSGR??LA?]  
Brunrost % [PUCCRE??LA?]  
Gulrost % [PUCCST??LA?]  
(??=DC och LA?=bladnivå)

Hela försöket behandlas mot insekter i DC 47-51 med Pirimor + pyretroid

Torkskada % [DAD] rutvis  
Stråstyrka vid skörd % [STS.SH] rutvis

Vid skörd, rutvisa skördeprov för analys

Kontaktperson:  
Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050  
Fältdata till: Lennart.Palsson@ltj.slu.seUtföraransvarig:  
**Göran Tollmar 0708-161060**  
**Mats Ingvansson 046-713642**