

**FÄLTKORT**

Skördeår

2010

Plan-nr

L15-1050

Försöks-nr

MB-2010

ADB-nr

152092

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: **Strategier mot Septoria tritici**Försöksvärd: *Gedsholm AB*Adress: *Gedsholmsvägen 46, 260 51 Ekeby**531/10*

Telefon:

Sweref99 **NORD: 6209387** Sweref99 **ÖST: 370970**

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

Block IV	X	J	C	E	B	K	H	D	I	L	G	A	F	X
Block III	X	I	E	C	K	G	L	H	D	F	B	J	A	X
Block II	X	F	A	L	G	J	B	I	C	E	K	D	H	X
Block I	X	G	K	B	F	C	D	A	L	J	I	H	E	X

Försöket ligger ca 400 m i 8° riktning från *Gedsholm* Norrpil → Plöjningsriktning 0Bruttoyta *3 x 12 = 36* m²Skördeyta *2,04 x 8 = 16,32* m²Sort: *Gnejs* Sådd: *16/9*Förfrukt år 09: *Harve* 08: *Höstvete* 07: *Hösttraps*Jordprov: *7/5-10* Plöjt? Ja/Nej

Gödsling	Medel	Mängd/ha	Datum
<i>Axan</i>		<i>230 kg/ha</i>	<i>1/4</i>
<i>Biogödsel</i>		<i>53 kg N</i>	<i>28/4</i>
<i>Axan</i>		<i>160 kg/ha</i>	<i>26/4</i>

Bekämpn. ogräs	Medel	Mängd/ha	Datum
<i>Cougar</i>		<i>0,5</i>	<i>6/10</i>
<i>Hussar 120g + Renol 0,5L + 2L Mangan</i>			<i>2/4</i>

Bekämpn. insekt	Medel	Mängd/ha	Datum

Besprutning enl plan, datum och DC

1: *11/5* 2: 3: 4:*DC 31*

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) % [DRECS??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.se

Utföraransvarig:

Jörgen Mårtensson
0708-161051