

**FÄLT KORT**

Skördeår

2009

Plan-nr

L15-1070

Försöks-nr

MB-527-2009

ADB-nr

151944

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: **Strategi i Sydsverige i höstvet**Försöksvärd: *Stäviehage*Adress: *244 94 Furulund*

Telefon:

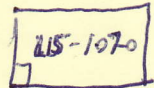
Sweref99 **NORD: 6181088** Sweref99 ÖST: **379186**

Led Behandling	Dos/ha och tidpunkt (DC)				Bestäl.
	31-32	37-39	47-51	55-59	
A. Obehandlat	-	-	-	-	Reg
B. Proline & Proline	0,4	-	-	0,4	Bayer
C. Proline & Proline	0,6	-	-	0,4	Bayer
D. Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	BASF
E. Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,25	BASF
F. Proline+Talius & HTN01+Acanto	0,2+0,2	-	-	1,0+0,25	DuPont
G. Stereo & Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	Reg/VSC**
H. Stereo & Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	Reg/VSC**
I. Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer
J. Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,25+0,25	MA
K. Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	MA
L. Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	-	0,2+0,4+0,25	-	0,2+0,4	Syngenta

*) Pro = Proline och Tilt = Tilt 250
**) Sortled

Rutfördelning i fält

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

Stäviekyrka*Stäviehage*

Försöket ligger ca 200 m i *50* riktning från *Stävie kyrka* Norrpil *ka* Plöjningsriktning *60*
 Bruttoyta *3,29 x 12 = 38,4 m²* Skördeyta *2,06 x 8 = 16,48 m²*

Sort: <i>Tulsa</i>	Sådd:
Förfrukt år 08: <i>H-raps</i>	07: 06:
Jordprov:	Plöjt? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Gödsling Medel	Mängd/ha Datum
Bekämpn. ogräs Medel	Mängd/ha Datum
Bekämpn. insekt Medel	Mängd/ha Datum
Besprutning enl plan, datum och DC	
1: <i>DC 2: 7/5-09 32</i>	3: <i>DC 3: 15/5-09 37</i>
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 *9/5-09, 15/5-09 HH*

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.se

Utföraransvarig:

Tobias Josmarker 046-713655