

**FÄLTKORT**

Skördeår

**2010**

Plan-nr

**L15-1011**

Försöks-nr

**MB-926-2010**

ADB-nr

**152136**

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: **SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvet**Försöksvärd: *Paul Nilsson*Adress: *Fädershill, 23591 Vellinge**WGS 84. N=55,484242. E=12,965852*

Telefon:

Sweref99 **NORD: 6150560****ÖST: 371460**

Led	Behandling	Dos/ha och tidpunkt (DC)
		<b>37 55-59</b>
A.	Obehandlat	- -
B.	Armure	0,4 0,4
C.	Bell	0,75 0,75
D.	Comet	0,5 0,5
E.	Delaro	0,5 0,5
F.	Opus	0,5 0,5
G.	Proline	0,4 0,4
H.	Sportak	0,5 0,5
I.	Tilt 250 EC	0,25 0,4
J.	Proline & Proline + Armure	0,4 0,2+0,2
K.	Proline + Sportak & Proline	0,4+0,5 0,4
L.	Proline & Armure	0,4 0,4

Rutfördelning i fält

<i>L15-1050</i> <i>923/10</i>	H G A E F I D J K C L B
	37 48
	L E K G D J B F A H I C
	25 36
	J F C A I H K D B E G L
	13 24
	D K H C J B A L I G E F
	1 12

Försöket ligger ca 50 m i V riktning från *Fädershill* ↓ Plöjningsriktning o  
 Bruttoyta *12 x 3 = 36 m²* Skördeyta *8,60 x 2,0 = 17,2 m²*

Sort: <i>Gnejs</i>	Sådd: <i>20/9</i>
Förfrukt år 09: <i>H-raps</i>	08: <i>Vårkorn</i> 07: <i>S-betar</i>
Jordprov:	Plöjt? Ja/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>28/5</i>	2:
DC <i>37</i>	
Skörd [Y.KG]	Datum

Svampsjukdomar graderas vid spruttillfällena i A-rutorna enl. graderingsprotokoll A samt i samtliga rutor 3-4 veckor efter spruttillfälle DC 55-59

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

Hela försöket behandlas mot insekter i DC 55-59 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

Utföransvarig:  
*Göran Tollmar 0708-161060*  
*Mats Ingvarsson 046-713642*