

**FÄLTKORT**Skördeår **2009**Plan-nr **L15-1011**Försöks-nr **MC-973-2009**ADB-nr **152002**

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: **SLF-projekt. Effektförändring hos fungicider i höstvet**Försöksvärd: **RO Jordbruks AB**Adress: **231 95 Trelleborg.****OBS!
Försöket på Snapparp.**

Telefon: ...

Sweref99 **NORD: 6149820**ÖST: **386580**

Led	Behandling	Dos/ha och tidpunkt (DC)
		37-39 55-59
A.	Obehandlat	- -
B.	Acanto	0,5 0,5
C.	Amistar	0,5 0,5
D.	Armure	0,4 0,4
E.	Bell	0,75 0,75
F.	Comet	0,5 0,5
G.	Delaro	0,5 0,5
H.	Folicur	0,5 0,5
I.	Opus	0,5 0,5
J.	Proline	0,4 0,4
K.	Sportak	0,5 0,5
L.	Tilt 250 EC	0,25 0,25
M.	Bravo + Proline och Proline	1,0+0,4 0,4

Rutfördelning i fält

Annat försök	E	I	A	L	J	M	D	C	G	K	B	F	H
	40												52
	H	F	J	K	G	E	I	L	D	A	M	C	B
	27												39
M	C	L	G	B	J	A	D	K	F	I	H	E	
14												26	
K	D	H	C	M	F	B	A	L	I	E	G	J	
1												13	

Försöket ligger ca 150 m i SV riktning från Snapparp Norrpil ← Plöjningsriktning ↔
 Bruttoyta 12 x 3 = 36 m² Skördeyta 8,65 x 2,02 = 17,5 m²

Sort: **Akteur** Sädd: **4/9**

Förfrukt år 08: **H-raps** 07: **H-vete** 06:

Jordprov: Plöjt? Ja/Nej

Gödsling	Medel	Mängd/ha	Datum
	Cougar	0,5	25/9
	Arelon	1,5	

Bekämpn. ogräs	Medel	Mängd/ha	Datum

Bekämpn. insekt	Medel	Mängd/ha	Datum

Besprutning enl plan, datum och DC
 1: **18/5** 2:
DC 37

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 % [SEPTR??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 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

Utföraransvarig: **0411-532260**
Göran Tollmar 0708-161060