

**FÄLTKORT**

Skördeår

**2011**

Plan-nr

**L15-8422**

Försöks-nr

**MB-322-2010**

ADB-nr

**152200**

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

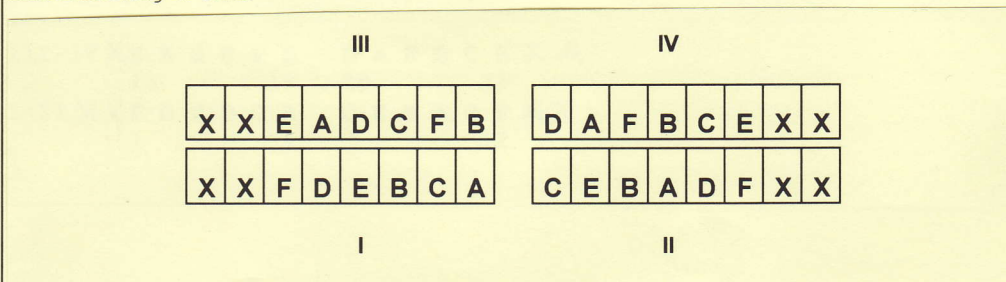
Försöksserie: **Bekämpning av Phoma (torröta) i höstraps**Försöksvärd: **Sven Pihlsgård**Adress: **Barsebäcks gård 246 57 Barsebäck**

Telefon:

SWEREF 99 N: **6181594** E: **370305**

Led	Tidpunkt för behandling			Beställare
	Höst 4-5 blad	Höst 6-8 blad	Vår vid tillv. början över 10 °C	
A. Obehandlat	-	-	-	Region
B. Juventus 90	1 l/ha	-	-	Svensk Raps (Mätare)
C. Juventus 90	-	1 l/ha	-	Svensk Raps (Mätare)
D. Cantus	0,5 l/ha	-	-	BASF
E. Cantus	-	0,5 l/ha	-	BASF
F. Polyversum	100 g/ha (10 °C)	-	100 g/ha	Nordisk Alkali

Rutfördelning i fält

Försöket ligger ca **1,8** km i **SV** riktning från **Barsebäck kyrka** Norrpil o Plöjningsriktning oBruttoyta **3 x 12 = 36** m<sup>2</sup>Skördeyta **2 x 8 = 16** m<sup>2</sup>

Sort:                      Sådatum:

Förfrukt år 10:                      09:                      08:

Jordprov datum: **1/10-10**

Gödsling    Medel                      Mängd/ha                      Datum

Bekämpn. ogräs    Medel                      Mängd/ha                      Datum

Bekämpn. insekt    Medel                      Mängd/ha                      Datum

Besprutning enl plan, datum och DC  
**1/10 dc 14**  
**11/10 dc 16**

Skörd [Y.KG]                                      Datum

Allmänna uppgifter/anvisningar

Planttäthet höst % (PL.SF)                      Rutvis

Planttäthet vår % (PL.SS)                      Rutvis

Tillväxtpunktens höjd höst cm (H)                      Rutvis

**Försöket skall behandlas mot bomullsmögel, se PM**

Angrepp av torröta (Phoma) graderas vid ett tillfälle några dagar före skörd, tidigast i DC 90.

Torröta (Phoma) % [LEPTMA]                      Rutvis

Skilj rutorna senast 2 veckor före skörd

Mognadsgradering som i sortförsöken [DDR]

Torkskada %                      [DAD]                      Rutvis

Stjälkstyrka vid skörd % [STS.SH]                      Rutvis

Vid skörd, rutvisa prov för analys skickas till Agrilab

Fältdata till Lennart Pålsson

Kontaktperson:

Albin Gunnarson 070-568 60 27

Utföraransvarig:

**Jörgen Mårtensson 046-713651****Jörgen Esbjörnsson 046-713635**