

**FÄLTKORT**

Skördeår

2011

Plan-nr

L15-8422

Försöks-nr

MC-327-2010

ADB-nr

152201

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: **Bekämpning av Phoma (torröta) i höstraps**Försöksvärd: *Göran Svensson*Adress: *Vickeröra gård 260 30 Vallåkra*

Telefon:

SWEREF 99 N: *6205/00* E: *369020*

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

III-IV **X X D B E A C F D C B F A E X X**
 13 18 19 24
 I-II **X X E D F C B A B A F C E D X X**
 1 6 7 12

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil *↖* Plöjningsriktning oBruttoyta *3 x 12 = 36* m²Skördeyta *2 x 8 = 16* m²Sort: *Pr 45 d 03* Sådatum: *25/8-10*Förfrukt år 10: *Höstvete Vårvete Sockerbete* 09: 08:Jordprov datum: *5/10-10*Gödsling Medel *Ms. 27.4* Mängd/ha *222 kg/ha* Datum *26/8*Bekämpn. ogräs Medel *Butisan Focus ultra* Mängd/ha *2,0/ha 1,0/ha* Datum *11/9 13/9*

Bekämpn. insekt Medel Mängd/ha Datum

Besprutning enl plan, datum och DC *11/10 DC 15*

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*