

**FÄLTKORT**Skördeår
2009Plan-nr
L15-2010Försöks-nr
MC-972-2009ADB-nr
151947

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 Försöksserie: **Strategiförsöksplan i rågvete**
 Försöksvärd: **Bertil Alwén**
 Adress: **Sillesjögård, 274 94 Skurup**

Telefon: **0706-343013**Sweref99 NORD: **6146560** Sweref99 ÖST: **398160**

Led	Behandling	Dos/ha och tidpunkt (DC)	Beställare
		31-32 45-49	
A.	Obehandlat	-	Region
B.	Delaro	-	Bayer
C.	Proline + Comet	-	Bayer
D.	Stereo + Comet	-	Reg/VSC
E.	Tilt 250 och Stereo + Comet	0,25	MA
F.	Öppet led 1,0 Comet Plus. DC 37 13/5.	0,25	Reg/VSC

Rutfördelning i fält

Annat försök

F	A	D	B	E	C	B	F	D	C	A	E
13				18	19					24	
E	B	C	A	F	D	C	E	A	D	B	F
1				6	7					12	

Försöket ligger ca 200 m i N riktning från Sillesjö Norrpil ↓ Plöjningsriktning ↔
 Bruttoyta 12 x 3 = 36 m² Skördeyta 8,65 x 2,02 = 17,5 m²

Sort: Dinaro	Sådd: 10/9	Allmänna uppgifter/anvisningar
Förfrukt år 08: Rågvete 07: Rågvete 06: Rågvete	Jordprov: Plöjt? <u>Ja/Nej</u>	Svampsjukdomar graderas vid spruttillfällena i A-rutorna enl. graderingsprotokoll A samt i samtliga rutor 3-4 veckor efter behandling
Gödsling Medel	Mängd/ha	Datum
N27S	207	19/3
N27S	330	20/4
Bekämpn. ogräs Medel	Mängd/ha	Datum
Cougar	1,0	16/9
Arelon	1,0	
Starane XL	0,8	
Bekämpn. insekt Medel	Mängd/ha	Datum
SumiAlpha	0,5	25/5
Besprutning enl plan, datum och DC		
1: 28/4 13/5 2: 25/5		
DC 31 Led F. 37 47		
Skörd [Y.KG]	Datum	

Kontaktperson:
 Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Fältdata till: Lennart.Palsson@ltj.slu.se

Utföraransvarig:

Göran Tollmar 0411-532260
 0708-161060