

**FÄLTKORT**Skördeår  
**2010**Plan-nr  
**L15-2011**Försöks-nr  
**MC-920-2010**ADB-nr  
**152082**

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 Försöksserie: **Strategiförsök i rågvete mot gulrost**  
 Försöksvärd: **Bengt Hansson**  
 Adress: **Hylteberga 9, 27492 Skurup.**

**OBS!**  
 Försöket i Almaröd, Skurup

WGS 84: N=55,425893 E=13,551672

Telefon:

Sweref99 **NORD: 6143140** Sweref99 **ÖST: 408340**

Led Behandling	Dos/ha och tidpunkt (DC)					Region
	24-30	31-(32)	37-39	45-49	55-59	
A. Obehandlat	-	-	-	-	-	Region
B. Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+1,0	-	0,2+0,5	-	BASF
C. Delaro & Delaro	-	0,5	-	0,5	-	Bayer
D. Tilt & Stereo+Amistar & Tilt	-	0,25	0,4-0,25	-	0,5	MA
E. Tilt & Tilt & Tilt	-	0,25	0,25	-	0,5	MA
F. Tilt Top & Tilt Top & Tilt Top	-	0,25	0,25	-	0,5	Vsc
G. Tilt Top & Tilt Top & Jenton	-	0,25	0,25	-	0,5	Vsc
H. Tilt Top & Tilt Top+Comet & Jenton	-	0,25	0,25+0,25	-	0,5	Vsc
I. Tilt Top & Proline+Comet & Jenton	-	0,25	0,2+0,25	-	0,5	Vsc
J. Tilt Top & Proline+Comet	-	0,25	-	0,2+0,25	-	Vsc
K. Öppet led*)						
Förslag: Tilt T & Tilt T & Jenton	0,25	-	0,25	-	0,5	Vsc

\*) Öppet led bekämpas enligt förslag i Skåne och Animaliebältet i fält med tidiga angrepp av gulrost. I ÖSF och FiV enl. förslag om fält med tidiga angrepp hittas (kontakta Vsc)

Rutfördelning i fält

I	F	H	E	J	C	G	B	A	K	D
34										44
B	K	I	G	D	F	A	H	C	E	J
23										33
F	G	J	A	K	E	H	I	C	D	B
12										22
C	A	D	H	E	K	B	G	F	J	I
1										11

Skurup

Markering

Skurup

Skurup

Försöket ligger ca **700** m i **NV** Skurup, vägen mot Skurup riktning från Norrpil **↑** Plöjningsriktning **Skurup**  
 Bruttoyta **12 x 3 = 36** m<sup>2</sup> Skördeyta **8,60 x 2,0 = 17,2** m<sup>2</sup>

Sort: **Dinaro** Sådd: **15/9**

Förfrukt år 09: **Potatis** 08: **Vårkorn** 07: **H-råg**

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: **26/4** 2: 3: 4:  
**DC 25**

Skörd [Y.KG] Datum

Svampsjukdomar graderas vid spruttillfällena i A-rutorna, gradera gulrost vid DC23-30 och DC31-32 enl. punkt 7 i PM.

Fr.o.m. DC31-32 gradera även enl. graderingsprotokoll A, samt i samtliga rutor 2-3 veckor efter behandling DC55-59.

Gulrost ax % yta [PUCCST??EP]  
 Gulrost % [PUCCST??LA?]  
 Brunrost % [PUCCRE??LA?]  
 Svartpricksjuka % [SEPTTR??LA?]  
 Vetets bladfläcksjuka (DTR)% [DRECS??LA?]  
 Sköldfläcksjuka % [RHYNSE??LA?]  
 Mjöldagg % [ERYSGR??LA?]  
 (??=DC och LA?=bladnivå)

Hela försöket behandlas mot insekter i DC 45-49 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:  
**Göran Tollmar. 0411-532260. 0708-161060**  
**Mats Ingvarsson 046-713642**