

**FÄLTKORT**Skördeår
2009Plan-nr
L15-1050AFörsöks-nr
MC-970-2009ADB-nr
151937

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 Försöksserie: **Strategi i Sydsverige i höstvetete**
 Försöksvärd: **Bengt Pålsson**
 Adress: **Bodarp, 23194 Trelleborg**

OBS!
Försöket
i Håslöv

Telefon: Sweref99 NORD: **6144900** Sweref99 ÖST: **375560**

Led Behandling	Dos/ha och tidpunkter (DC)				Beställare
	31-32	37-39	47-51	55-59	
A. Obehandlat	-	-	-	-	Reg
B. Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	-	Reg/VSC
C. Delaro och Proline	-	0,5	-	0,4	Bayer
D. Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	Reg/VSC
E. Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	Bayer
F. Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	Reg/VSC
G. Proline + Sportak och Proline	-	0,2+0,5	-	0,4	Reg/VSC
H. Proline + Sportak och Proline	-	0,4+0,5	-	0,4	Bayer/BASF
I. Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	Reg/VSC
J. Stereo och Proline + Tilt	-	1,0	-	0,2+0,25	MA
K. Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	Reg/VSC

Rutfördelning i fält

L15-1011
MC 969/09

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

Försöket ligger ca ⁴⁰⁰m i **SU** riktning från kyrka. Norrpil ↑ Plöjningsriktning ↔
 Bruttoyta **12 x 3 = 36** m² Vägen mot Häng Skördeyta **8,65 x 2,02 = 17,5** m²

Sort: **Gnejs** Sådd: **15/9**

Förfrukt år 08: **Vårkorn** 07: **S-betar** 06: **Höstvetete**

Jordprov: Plöjt? **Ja/Nej**

Gödsling	Medel	Mängd/ha	Datum
	N27S	150	27/3
	N27S	550	2/4

Bekämpn. ogräs	Medel	Mängd/ha	Datum
	Cougar	0,5	8/10
	Arelon	1,5	

Bekämpn. insekt	Medel	Mängd/ha	Datum

Besprutning enl plan, datum och DC
 1: **8/5** 2: 3: 4:
DC 31

Skörd [Y.KG] Datum

Allmänna uppgifter/anvisningar

Svampsjukdomar graderas vid spruttillfällena i A-rutorna enl. graderingsprotokoll A samt i samtliga rutor 3-4 veckor efter sista angivna spruttillfälle

Svartpricksjuka % [SEPTTR??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 47-51 med Pirimor + pyretroid

Torskada % [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