



FÄLTKORT

Skördeår

2007

Plan-nr

L15-1011

Försöks-nr

L6-406-2007

ADB-nr

151658

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: Effektjämförelser SLF-projekt

Försöksvärd: Fredrik Hallerfelt  
Nya Wilhelmsfält Pl. 6078

Adress:

262 96 Ängelholm

Höstvete

Telefon: 070-664 2074

RT90 Nord: X=6235054

RT90 Öst: Y=1317124

Led	Behandling	Dos/ha	och tidpunkt (DC)
		37*	55-59
A.	Obehandlat	-	-
B.	Tilt 250 EC	0,25	0,25
C.	Sportak	0,5	0,5
D.	Proline	0,4	0,4
E.	Juventus	0,5	0,5
F.	Comet	0,5	0,5
G.	Armure	0,4	0,4
H.	Bravo + Proline och Proline	1,0+0,2	0,4

\* Viktigt att behandlingen sker i DC 37 och inte senare

Rutfördelning i fält

III-IV	X E F B D H A C G	F A C E B G H D X
	17	24 25 32
I-II	X A H G C D B E F	G D F H C E B A X
	1	8 9 16

Stråtha-vägen

Ängelholm

Väg 107

Gården

Försöket ligger ca 600m i SÖ riktning från Gården Norrpil ↓ Plöjningsriktning →

Bruttoyta 4,0 x 12,0 = 48,0 m<sup>2</sup> Skördeyta x = m<sup>2</sup>

Sort: *Gnejs* Sådd: Jordprov:

Förfrukt år 06: 05: 04:

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: 2:

Skörd [Y.KG], Fälthv [MC.F] Datum

Svampsjukdomar graderas vid spruttillfällena i A-rutorna enl. graderingsprotokoll A  
Övriga graderingar görs av VSC

Hela försöket behandlas mot insekter

Torkskada % [DAD] rutvis  
Grönskott vid skörd % [SH.GN] rutvis  
Stråstyrka vid skörd % [STS.SH] rutvis

Vid skörd, ledvisa skördeprov för analys

Kontaktperson:  
Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050

Utförare: