

**FÄLT KORT**

Skördeår

2010

Plan-nr

L15-4040

Försöks-nr

MC-229-2010

ADB-nr

152165

SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

Försöksserie: **Effektförändring hos fungicider i korn.**Försökswård: **Lennart Petrisi**Adress: **Ångslätt, St Beddinge, 23198 Klagstorp**

Koordinater WGS84

N=55,337199

E=13,445104

Telefon:

Sweref99 NORD: **6138980**ÖST: **401500**

Led	Behandling	Dos/ha och tidpunkt	Finansiär
		DC37-39	
A.	Obehandlat	-	SLF
B.	Acanto	0,5	SLF
C.	Acanto Prima	0,75	SLF
D.	Amistar	0,5	SLF
E.	Armure	0,4	SLF
F.	Comet	0,5	SLF
G.	Delaro	0,4	SLF
H.	Kayak	0,75	SLF
I.	Proline	0,4	SLF
J.	Stereo	0,8	SLF
K.	Tilt 250 EC	0,25	SLF
L.	Tilt Top	0,5	SLF
M.	Comet + Proline	0,3 + 0,35	SLF

Rutfördelning i fält

H	F	J	G	E	I	C	M	D	A	L	B	K
40												52
D	K	L	E	M	H	F	A	G	B	I	J	C
27												39
I	C	M	A	B	K	J	E	H	L	D	F	G
14												26
G	D	A	F	K	L	E	J	I	B	H	C	M
1												13

Annat försök

Försöket ligger ca ⁵⁰⁰500 m i S riktning från ³⁰⁰St Beddinge
 Bruttoyta 12 x 3 = 36 m² Norrpil ✓ Plöjningsriktning ↔
 Skördeyta 3,60 x 2,0 = 7,2 m²

Sort: Quench	Sådd: 17/4	Jordprov:
Förfrukt år 09: S-betor	08: H-vete	07: H-vete
Gödsling Medel	Mängd/ha	Datum
NPK 27-3-3	425	
Bekämpn. ogräs Medel	Mängd/ha	Datum
Bekämpn. insekt Medel	Mängd/ha	Datum
Besprutning enl plan, datum och DC		
1: 2/6		
DC 39		
Skörd [Y.KG]		Datum

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

Kornets bladfläcksjuka % [PYRNTE??LA?]
 Sköldfläcksjuka % [RHYNSE??LA?]
 Mjöldagg % [ERYSGR??LA?]
 Kornrost % [PUCCHD??LA?]
 (??=DC och LA?=bladnivå)

Hela försöket behandlas mot insekter med Pirimor + pyretroid

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

Vid skörd, rutvisa skördeprov för analys

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

Utförare: Göran Tollmar 0708-161060

Mats Ingvarsson 046-713642