



FÄLTKORT 2005

L15-1011

F-nr: LA- 57-05

Add-nr: 151354

Lennart 05-8088

Skåneforsöken

Försöksserie: Behandlingsstrategier i höstvetete, *Gnejs*Försöksvärd: *Christofer Solin*
Adress: *Slättängsvägen 70*
291 68 Kristianstad

Höstvetete

Telefon: *044-103061, 070-6558048* Koordinater X: *6210632* Y: *1295963*

Led Behandling	Dos/ha och tidpunkt (DC)			
	31-32	37-39	49-51	55-59
A Obehandlat	-	-	-	-
B 2 x Proline	-	0,4	-	0,4
C 2 x Juventus	-	0,5	-	0,5
D 2 x (Proline+Tilt 250 EC)	-	0,2+0,25	-	0,2+0,25
E 2 x Tilt 250 EC	-	0,25	-	0,25
F Proline+Comet och Proline	-	0,4+0,2	-	0,4
G Proline+Comet och Proline	-	0,2+0,2	-	0,2
H Juventus+Comet och Juventus	-	0,25+0,2	-	0,25
I Proline+Comet och Proline	-	0,1+0,2	-	0,1
J Juventus+Comet och Juventus	-	0,125+0,2	-	0,125
K Bravo+Proline+Comet och Proline	-	1,0+0,2+0,2	-	0,2
L Unix+Proline+Comet och Proline	-	0,25+0,2+0,2	-	0,2
M Proline+Comet	-	-	0,4+0,2	-
N Stereo och Proline+Comet	1,0	-	0,4+0,3	-
O Proline+Tern och Proline+Comet	0,4+0,35	-	0,4+0,2	-

Rutfördelning i fält

Block IV	C F L D G J M H E I K A O N B
Ruta	46 60
Block III	N E M A O H D F J L G K B C I
Ruta	31 45
Block II	J B I N K G A C D F M E L O H
Ruta	16 30
Block I	K L B O F I E N H J C G M A D
Ruta	1 15

medelv

vit pinne i H

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil \uparrow o Plöjningsriktning \leftrightarrow Bruttoruta $4,0 \times 12,0 = 48,0 \text{ m}^2$ Skörderuta $2,43 \times 7,41 = 18,0 \text{ m}^2$

Jordprov datum:

Förfrukt år 04: 03: 02:

Gödsling Medel Mängd/ha Datum

Bekämpn. ogräs Medel Mängd/ha Datum

Bekämpn. insekt Medel Mängd/ha Datum

Besprutning enl plan, datum och DC

1: 05-18 2: 05-28 3: 4: 0231 0237

Skörd [Y.KG], Fälthv [MC.F] Datum

Svampsjukdomar graderas vid spruttillfällena i A-rutorna enl. graderingsprotokoll A samt i samtliga rutor 2-4 veckor efter sista angivna spruttillfälle, se PM

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

Stråknäckarprov uttages rutvis vid DC 75-77 i försöksled A, B, N och O, se PM

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

OBS! Test rutvisa skördeprov OBS!

Vid skörd, ledvisa och rutvisa skördeprov för analys, se PM

Kontaktperson - beställare:

Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050
Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utförare-ansvarig:

Sven Persson 044-229915
0708-945373