



FÄLT KORT
 Ekologi och växtproduktionslära, EVP
 Försöksserie: Vårvete. Sort * Behandling
 2005-03-18
 Försöksvärd: BR. 2841100
 Tel.: 044-238388, 0708-700137
 Gård/by/ort: Eskilstorps Gård 297 91 V. Hålsbo
 RT90 Nord: X.6195206. RT90 Öst: Y.1393641.

Skördeår

2005

Plannr

L7- 301

Län nr 05054

ADB-nr

07B573

Län-nr

LA- / -2005

Jbr.omr.: 46

L7-301-513

2 13 0 0 2

Försöksled

A. SW Vinjett	<09601>	I. LP Taifun (SSd) EU	<20511>
B. SW Kronjet, 39109	<20122>	J. Ack Picolo (SSd) EU	<20512>
C. SW Kadrilj, 40214	<20211>	K. DSP CH211-12529 (SSd) EU	<20513>
D. SW 41160, Springjet	<20302>	L. SW 42325, Sundjet	<20410>
E. SW Kungsjet, 40239	<20212>	M. SW 41365	<20501>
F. SW 41209, Soljet	<20303>		
G. IGP Triso (SSd)	<09602>	1. Obehandlat	
H. DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	2. Behandlat	

Rutfördelning i fält

* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 *
 * K A H I C F J D G M B L E * I M E A D L H F J B K G C *
 III IV
 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 * 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 *
 * M D F K B H I E C J G A L * D E K B G I J H C M L A F *
 I II

Försöket ligger ca 400 m i riktning från Eskilstorps Gård

Bruttoruta: 80 x 180 = 24,0 m²

Norppil ↑ Plöjn.rikt. oE; plöjt
 Skörderuta: 80 x 90 = 18,0 m²

Förfrukt: 8-betar

Grundgödsling datum - medel - kg/ha
 NS 27-4 450 04-14
 Flytgödsel nyt 20 kg/ha 04-01

Sådd 04-14

Ogräsbek: datum - prep - dos

Skörd (Y.KG), Fältvh (MC.F) datum:

Svampbek. datum - prep - dos

Jordprov insänt: 200 - -

Rutvisa åtgärder Datum Sign

Planttäthet, % (PL.SS) Hvh försök = 100 04-30 SP ✓

Mjöldagg, % (ERYSGR)

Gulrost, % (PUCST)

Brunrost, % (PUCRE)

Brunfläcksjuka, % (LEPTNO.LF)

Bladfläcksjuka % (DRECSP)

Svartpricksjuka, % (SEPTTR)

Bladfläckar ospec % (LFS)

Längd, cm (ST.CM)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Drösning antecknas

Ledvisa åtgärder Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Kontaktman vid SLU:

07B573 Utföraransvarig

Staffan Larsson tel 018 671426, fax 018 672909

E-post: staffan.larsson@ffe.slu.se

E-post för FÄLTDATA: spnml@ffe.slu.se

Staffan Larsson 044-229919
 0708-945373