

Br Jönsson  
 Eskilstorpsgård  
 297 91 Vittskövle  
 Göran 070-8700137

Q hy drant

**Nordic Field Trial System** Version: 1.0.0.17462

55.87324  
 N. 6192323

14.11818  
 E. 444820

**Komprimerad dokumentation**

2014 L7-0301-2014-002 07C328 LA-10 -2014

Försök titel: Vårvete. Sort \* behandling

Försöksvärd:

**Försöksbehandlingar:**

**F1 Sorter**

- 1 St. 00 Vinjett
- 2 St. 00 Triso
- 3 St. 00 Quarna
- 4 St. 00 Diskett
- 5 St. 00 SW Boett (71034)
- 6 St. 00 KWS Alderon
- 7 St. 00 Demonstrant
- 8 St. 00 Hamlet
- 9 St. 00 Chasseral
- 10 St. 00 SEC 431-01-09
- 11 St. 00 SW 81014
- 12 St. 00 KWS Akvilon
- 13 St. 00 Mulika
- 14 St. 00 Stru Alatus
- 15 St. 00 Stru Lennox
- 16 St. 00 SW 91003
- 17 St. 00 LW07SW018-01
- 18 St. 00 Stru 102226.1
- 19 St. 00 Mandarina (DC623/07-14)
- 20 St. 00 SW 91261
- 21 St. 00 SW 01189
- 22 St. 00 SW 01198
- 23 St. 00 LW05SW989-24 WPB Oryx
- 24 St. 00 Draco
- 25 St. 00 Bor 9243
- 26 St. 00 Bor 9268
- 27 St. 00 LW06AW121-01-WPB Tigris
- 28 St. 00 Sec 426-02-8
- 29 St. 00 TRI.0410.42111
- 30 St. 00 CH 211.13725

**F2 Svampbehandling**

- A Obehandlat
- B Svampbekämpning

**Mätparametrar:**

- P01 Efter uppkomst**  
Rute-Plantebestand vår, %
- P02 Vid anläggning**  
Forsøk-Jordbruksområde (SE)  
Forsøk-Ca-AL, mg/kg jord  
Forsøk-Jordart,  
Forsøk-K-AL, mg/100 g jord  
Forsøk-Mg-AL, mg/10 g jord  
Forsøk-P-AL, mg/100 g jord  
Forsøk-pH,
- P03 Vid förekomst**  
Rute-Mjöldagg, % täckning  
Rute-Gulrost, % täckning  
Rute-Brunrost, % täckning  
Rute-Bladfläcksjuka DRECS  
Rute-Svartpricksjuka, % täckning  
Rute-Strålängd, cm
- P04 Före skörd**  
Led-Mognad, datum för
- P05 Vid skörd**  
Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)  
Rute-Stråstyrka, %  
Rute-Axbrytning, bedömning 0-10  
Rute-Stråbrytning, %  
Rute-Grönskott, % av skott  
Rute-Drönsning, %  
Rute-Renhet, % av råvara  
Rute-Vatten, % i kärna/frö  
Rute-Litervikt, g  
Rute-Råfett, % av TS  
Rute-Råprotein, % av TS  
Rute-Stärkelse, % av TS  
Rute-TK-vikt, g  
Rute-N, % av TS

Försöksledare  
 Jannie Hagman 018-671423  
 Jannie.Hagman@slu.se

Utförar-ansvarig  
 Mattias Zetterstrand 044-229902  
 mattias.zetterstrand@hush.se

- \* A19 A24 A15 A26 A27 A16 A18 A3 A4 A14 A7 A25 A8 A23 A5 A13 A20 A22 A29 A28 A30 A21 A6 A11 A2 A17 A12 A9 A10 A1 \*
- Block IV
- \* B11 B9 B14 B3 B23 B13 B4 B18 B2 B16 B27 B25 B22 B29 B30 B19 B24 B10 B21 B20 B15 B17 B28 B8 B6 B5 B7 B26 B12 B1 \*
- Block III
- \* B17 B7 B22 B8 B14 B2 B11 B15 B18 B26 B9 B19 B5 B16 B24 B21 B3 B12 B27 B1 B28 B23 B4 B30 B29 B25 B20 B13 B10 B6 \*
- Block II
- \* A13 A25 A15 A10 A11 A29 A5 A17 A1 A26 A18 A21 A27 A30 A7 A2 A20 A4 A9 A24 A8 A14 A6 A16 A28 A22 A19 A3 A23 A12 \*
- Block I

Bruttoruta	15 x 20 = 18,0 m <sup>2</sup>	Grundgödsling	N/S 27-4 400 kg/ha 03-30
Skörderuta	x = m <sup>2</sup>	Övrig gödsling	
Försöket ligger ca 130 m S.O riktning från Gården		Övrig gödsling	
Norripil	↓	Ogräsbekämpning	
Plöjningsriktning	ej plöjt	Ogräsbekämpning	
Förfukt	Sockerbeter	Övriga Behandlingar	
Sådd	03-30	Övriga Behandlingar	
Skörd		Övriga Behandlingar	
Jordprov	03-30	Övriga Behandlingar	





L7-301-2014 LA-10-2014 07C328

Skåneforsöken