

Adbnr: 07C150

Försöksnr: 510/12

Lars - Åke Bengtsson 0705-142651  
Gamlegård, uppåkre 245 93 StaffanstorpNordic Field Trial System Version 1.0.0.15732

## Försöksdokumentation

Till Översikt

## L7-0301A2012-002. Vårvete. Sort \* behandling

Resultat från nationella försök skall bara användas under följande förutsättningar - läs [här](#)

## Försökets placering

Försöksvärd: Försöksansvarig:

Jörgen Esbjörnsson

Boregby slottsväg 11

23791 Bjärred

Tel: Tel: 046-713635 / 046-713635

E-post: E-post:  
[jorgen.esbjornsson@hushallningssallskape](mailto:jorgen.esbjornsson@hushallningssallskape)

Utförar-Nr: 5205

Detta försök har ingen UTM koordinat och kan därför inte visas på karta

Placering:

UTM Zon:

Easting:

Northing:

Kommun:

[Väderdata-](#)[lista](#)[Komprimeret](#)  
[dokumentation](#)[Nationell kartvisning - öppnas i separat fönster](#)

## Försöksdesign och rutfördelning

## Grundupplysningar

Gröda: Vårvete.

Försökstyp: Alpha-design, 2 faktorer. Antal upprepningar: 2. Antal rader: 2.

## Grundbehandlingar

Datum	Mgd/ha	Preparat	Syfte
2/4 LN, BN		Sådd	Endast försöket
		Skördedatum	Endast försöket

## Försöksbehandlingar (Se Försöksplan)

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Preparat	Specifikation	Status
1	1	1	St. 00			Vinjett		L
	2	1	St. 00			Triso		L
	3	1	St. 00			Quama		L
	4	1	St. 00			Diskett		L
	5	1	St. 00			Sonett		L
	6	1	St. 00			Bagett (SW 51047)		L
	7	1	St. 00			KWS Alderon		L
	8	1	St. 00			Demonstrant		L
	9	1	St. 00			Hovsa		L
	10	1	St. 00			Hamlet		L
	11	1	St. 00			Chasseral		L
	12	1	St. 00			Vully		L
	13	1	St. 00			SW 71034		L
	14	1	St. 00			SW 71124		L
	15	1	St. 00			SEC 431-01-09		L
	16	1	St. 00			SW 81014		L
	17	1	St. 00			SW 81184		L
2	A	1				Obehandlat		L
	B	1	St. 49 - 51, Högre dos används för att fastställa sorternas svampresistens			Svampbekämpning		L

## Mätparameter som ej registrerats

Mättidpunkt	Mätparameter
P01	Jordbruksområde, Ange (11-230)
	Ca-AL, mg/kg jord
	Jordart,
	K-AL, mg/100 g jord
	Mg-AL, mg/10 g jord
	P-AL, mg/100 g jord
	pH,
P02	Planttäthet, %
P03	Mjöldagg, % täckning
	Gulrost, % täckning
	Brunrost, % täckning
	Bladfläcksjuka, vete, % täckning
	Svartpricksjuka, % täckning
	Strållängd, cm
P04	Mognad, datum för
P05	Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
	Spill, dt/ha
	Stråstyrka, %
	Grönskott, % av skott
	Renhet, % av råvara
	Vatten, % i kärna/frö
	Litervikt, g
	Råfett, % av TS
	Råprotein, % av TS
	Stärkelse, % av TS
	TK-vikt, g
	N, % av TS

VPE/FältForsk, SLU Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: [Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se](mailto:Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se)

<i>Block</i> <i>Ruta I</i>	<i>Block</i> <i>Ruta II</i>	<i>Block</i> <i>Ruta III</i>	<i>Block</i> <i>Ruta IV</i>
1 Värn	20 Värn	39 Värn	58 Värn
2 A14	21 B12	40 B1	59 A13
3 A16	22 B6	41 B12	60 A17
4 A5	23 B3	42 B9	61 A1
5 A6	24 B13	43 B15	62 A16
6 A12	25 B4	44 B3	63 A4
7 A13	26 B14	45 B16	64 A3
8 A2	27 B17	46 B6	65 A15
9 A17	28 B9	47 B10	66 A5
10 A8	29 B2	48 B2	67 A8
11 A7	30 B11	49 B7	68 A9
12 A1	31 B1	50 B13	69 A12
13 A3	32 B16	51 B5	70 A7
14 A10	33 B7	52 B17	71 A14
15 A15	34 B8	53 B8	72 A6
16 A9	35 B15	54 B4	73 A2
17 A4	36 B10	55 B11	74 A11
18 A11	37 B5	56 B14	75 A10
19 Värn	38 Värn	57 Värn	76 Värn