

L9-1011-003

GPS: N=55.383349 E=13.250459

SWEREF99: N=6138844 Ö=389160

Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.22920LOGG AV
Hans-Olof
JohnssonTill
översikt**Komprimerad dokumentation**

2014 L9-1011-2014-003

Försök titel: Effekt och förändring hos fungicider i höstvetete i Skåne

Lfe: 53 - HS Malmöhus Borgeby

Försöksvärd: Lars Göransson, Gislövs byväg 108, 23191 Trelleborg 0708-434502

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 152648

Forsøgspladskode: 637/14

Gröda: Höstvetete

Försöksbehandlingsar:

- F1 Svampbekämpning
- 1 Obehandlat
- 2 St. 37 - 39 0.625 l Aviator Xpro
2 St. 55 - 59 0.625 l Aviator Xpro
- 3 St. 37 - 39 0.75 l Bell
2 St. 55 - 59 0.75 l Bell
- 4 St. 37 - 39 0.4 l Proline 250 EC
2 St. 55 - 59 0.4 l Armure
- 5 St. 37 - 39 0.4 l Proline 250 EC
2 St. 55 - 59 0.4 l Proline 250 EC
- 6 St. 37 - 39 0.25 l Tilt 250 EC
2 St. 55 - 59 0.25 l Tilt 250 EC
- 7 St. 37 - 39 0.2 l Proline 250 EC
0.5 l Sportak EW
2 St. 55 - 59 0.4 l Proline 250 EC
- 8 St. 37 - 39 0.4 l Proline 250 EC
0.5 l Sportak EW
2 St. 55 - 59 0.4 l Proline 250 EC
- 9 St. 37 - 39 0.4 l Proline 250 EC
0.25 l Tilt 250 EC
2 St. 55 - 59 0.4 l Proline 250 EC

Mätparametrar:

- P01 Vid anläggning
- P02 Före behandling 1
Forsøk-Datum för A-rutegrad. led 1
- P03 Före behandling 2
Forsøk-Datum för A-rutegrad. led 1
- P04 14 dagar efter sista behandling
Forsøk-Datum för A-rutegrad. led 1
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 1
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 2
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 3
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 1
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 2
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 3
Rute-Mjöldagg, % täckning bladnivå 1
Rute-Mjöldagg, % täckning bladnivå 2
Rute-Mjöldagg, % täckning bladnivå 3
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 1
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 2
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 3
Rute-Brunrost, % täckning bladnivå 1
Rute-Brunrost, % täckning bladnivå 2
Rute-Brunrost, % täckning bladnivå 3
- P05 28 dagar efter sista behandling
Forsøk-Datum för A-rutegrad. led 1
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 1
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 2
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 3
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 1
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 2
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 3
Rute-Mjöldagg, % täckning bladnivå 1
Rute-Mjöldagg, % täckning bladnivå 2
Rute-Mjöldagg, % täckning bladnivå 3
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 1
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 2
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 3
Rute-Brunrost, % täckning bladnivå 1
Rute-Brunrost, % täckning bladnivå 2
Rute-Brunrost, % täckning bladnivå 3
- P06 Vid skörd
Rute-Stråstyrka, %
Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
7 (1)	8 (10)	7 (19)	6 (28)
6 (2)	1 (11)	6 (20)	9 (29)
2 (3)	7 (12)	5 (21)	4 (30)
3 (4)	6 (13)	1 (22)	5 (31)
5 (5)	3 (14)	9 (23)	3 (32)
1 (6)	5 (15)	4 (24)	2 (33)
4 (7)	9 (16)	2 (25)	7 (34)
9 (8)	4 (17)	3 (26)	8 (35)
8 (9)	2 (18)	8 (27)	1 (36)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd

Gröda: Höstvetete

Sort: Mariboss

Sådatum:

Förfrukt:

Bruttoruta:

Skörderuta:

Skörd:

Generalprov:

Gödsling:

Ogräsbek.

Beh.enl.plan St.37-39:

Beh.enl.plan St.55-59:

Insektsbek.

Gränsning:

Försöksledare
Lennart Pålsson 046-713673/0708-161283
lennart.palsson@hush.seUtförar-ansvarig
Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053
Hans-Olof.Johnsson@hushallningsallskape