

L9-1070-001

GPS: N=58.106237 E=12.649126

Nordic Field Trial System

Version: 1.0.0.22920

SWEREF99: N=6220394 O=353799



LOGG AV

Hans-Olof
Johnsson

Försörvård: Gert Gren, Svedberga gård, 26035 Ödåkra Kulla Gunnarstorp

Komprimerad dokumentation

Till
översikt

2014 L9-1070-2014-001

Försök titel: Strategi mot rost i höstvet

Lfe: 53 - HS Malmöhus Borgeby

Försögsvård: Svedberga gård, Gert Gren

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 152611

Försögsplatskod: M 591/14

Gröda: Höstvet

Försöket ligger på Kulla Gunnarstorp.

Försöksbehandlingar:

F1 Svampbekämpning

- 1 Obehandlat
- 2 St. 30 - 31 0.25 | Flexity
0.125 | Tilt 250 EC
0.125 | Forbel 750
- 2 St. 37 - 39 0.4 | Proline 250 EC
0.3 | Comet Pro
0.5 | Sportak EW
- 3 St. 55 - 59 0.4 | Proline 250 EC
- 3 St. 31 - 32 0.5 | Stereo 312,5 EC
0.25 | Flexity
0.5 | Forbel 750
- 2 St. 37 - 39 0.3 | Proline 250 EC
0.3 | Comet Pro
- 3 St. 55 - 59 0.4 | Proline 250 EC
0.3 | Comet Pro
- 4 St. 30 - 31 0.5 | Stereo 312,5 EC
0.25 | Flexity
0.5 | Forbel 750
- 2 St. 37 - 39 0.3 | Proline 250 EC
0.6 | Comet Pro
- 3 St. 55 - 59 0.4 | Proline 250 EC
0.6 | Comet Pro
- 5 St. 30 - 31 0.25 | Tern
0.25 | Bumper 25 EC
- 2 St. 37 - 39 1 kg Folpan
0.2 | Proline 250 EC
- 3 St. 55 - 59 0.4 | Proline 250 EC
0.3 | Comet Pro
- 6 St. 30 - 31 0.125 | Tilt 250 EC
0.125 | Forbel 750
- 2 St. 37 - 39 0.4 | Proline 250 EC
0.3 | Comet Pro
- 3 St. 55 - 59 0.4 | Armure
- 7 St. 30 - 31 0.25 | Tilt 250 EC
- 2 St. 37 - 39 0.4 | Proline 250 EC
0.3 | Comet Pro
- 3 St. 55 - 59 0.4 | Armure

Mätparametrar:

- P01 Vid anläggning
- P02 Före behandling 1
Försök-Datum för A-rutegrad. led 1
- P03 Före behandling 2
Försök-Datum för A-rutegrad. led 1
- P04 Före behandling 3
Försök-Datum för A-rutegrad. led 1
- P05 14 dagar efter sista sprutning
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 1
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 2
Rute-Gulrost, % täckning bladnivå 3
- P06 28 dagar efter sista behandling
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 1
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 2
Rute-Bladfläcksjuka, vete, % täckning bladnivå 3
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 1
Rute-Svartpricksjuka, % täckning bladnivå 2
Rute-Svartpricksjuka, % 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
- P07 Vid skörd
Rute-Stråstyrka, %
Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

Skydd	Skydd	Skydd	Skydd
4 (1)	5 (8)	7 (15)	6 (22)
1 (2)	7 (9)	5 (16)	2 (23)
2 (3)	4 (10)	3 (17)	5 (24)
6 (4)	1 (11)	4 (18)	7 (25)
5 (5)	3 (12)	1 (19)	3 (26)
7 (6)	6 (13)	2 (20)	4 (27)
3 (7)	2 (14)	6 (21)	1 (28)
Skydd	Skydd	Skydd	Skydd

Bruttoareal: $3 \times 12 = 36$

Nettoareal:

Gröda: Höstvet Sort:

Söddatum:

Förbruk:

Beh. 11.30-31: 29/4 LM, BW

Beh. 11.37-39:

Beh. 11.55-59:

Försöksledare

Lennart Pålsson 046-713673/0708-161283

lennart.palsson@hush.se

Utförar-ansvarig

Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053

Hans-Olof.Johnsson@hushallningsallscape