

Förvärd: Johan Hansson

GPS: N. 55.36014 E. 13.34500

L7-101

Adress: Höjalunds v. 22-0

231 97 Klagstorp

SWEREF99: N: 6136115

Ö: 395088

Telefon: 0709-156744

Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.24394

LOGG AV

Peter Bodin

Till av översikt

Komprimerad dokumentation 07BL14 MB-322-2013

2014 L7-0101C2014-003

Försök titel: Höstvete. Sort * behandling

Förögsvärd:

Ruttfördelning på separata kort!

Försöksbehandlingar:

F1 Sorter

- 1 St. 00 Svensk sortblandning
- 2 St. 00 Olivin
- 3 St. 00 Cubus
- 4 St. 00 Opus
- 5 St. 00 Ellvis
- 6 St. 00 Kranich
- 7 St. 00 Loyal
- 8 St. 00 Hereford
- 9 St. 00 Audi
- 10 St. 00 Skagen
- 11 St. 00 Cumulus
- 12 St. 00 Nimbus
- 13 St. 00 Brons
- 14 St. 00 Beate
- 15 St. 00 Mariboss
- 16 St. 00 Ceylon SW 75107
- 17 St. 00 Praktik
- 18 St. 00 Frontal
- 19 St. 00 Julius
- 20 St. 00 Dixie SW 75177
- 21 St. 00 SJ 6286003
- 22 St. 00 RGT Reform
- 23 St. 00 SW 75638
- 24 St. 00 SW 85131
- 25 St. 00 Af 33768-07
- 26 St. 00 Memory (Sec 175- 99-4)
- 27 St. 00 BR 8037b26
- 28 St. 00 Norin
- 29 St. 00 Linus
- 30 St. 00 SJ 8544003
- 31 St. 00 Sj 9734005
- 32 St. 00 Torp
- 33 St. 00 Nakskov
- 34 St. 00 Landsknecht
- 35 St. 00 KW 8258-2-08
- 36 St. 00 SJ 6155182
- 37 St. 00 SJ 7343505
- 38 St. 00 Nord 05019/100
- 39 St. 00 Sj 8547301
- 40 St. 00 Elixer
- 41 St. 00 Ełana
- 42 St. 00 Pionier
- 43 St. 00 Primus
- 44 St. 00 Matrix
- 45 St. 00 Tobak
- 46 St. 00 Nuffield Sailor
- 47 St. 00 SJ 8518201
- 48 St. 00 Nord 07098/125
- 49 St. 00 Nord 06053/58
- 50 St. 00 SW 95220

Mätparametrar:

P01 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,

P02 Efter uppkomst

- Rute-Plantebestand höst, %
- Rute-Plantebestand vår, %

P03 Vid förekomst

- Rute-Mjöldagg, % täckning
- Rute-Brunrost, % täckning
- Rute-Gulrost, % täckning
- Rute-Bladfläcksjuka DRECSP
- Rute-Svartpricksjuka, % täckning
- Rute-Vita ax, % plantor m
- Rute-Strållängd, cm

P04 7-10 dagar före skörd

- Led-Mognad, datum för

P05 Vid skörd

- Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
- Rute-Stråstyrka, %
- Rute-
- 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

- 51 St. 00 SW 95594
- 52 St. 00 SW 95774
- 53 St. 00 SW 05317
- 54 St. 00 SW 05372
- 55 St. 00 SW 06020
- 56 St. 00 R 11208
- 57 St. 00 R 11224
- 58 St. 00 Nord 08069/007

F2 Svampbehandling

- A Obehandlat
- B Svampbekämpning

Gröda: Höstvete

Förtukt: Höstraps

Sädatum: 22/9

Bruttoruta: $2 \times 12 = 24 \text{ m}^2$ Nettoruta: $1,62 \times 8 = 12,96 \text{ m}^2$

Gödning:

Svampbek.B:

Svampbek.B:

Insektbek:

Ogrösbek:

Genprov 22/9

Försöksledare
Jannie Hagman 018-671423
Jannie.Hagman@slu.seUtförar-ansvarig
Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053
Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskapet

L7-101-003
ADB: 07BL14
Förs.nr: 322/13

Skydd ()

A19 (1)
A21 (2)
A26 (3)
A40 (4)
A4 (5)
A37 (6)
A10 (7)
A28 (8)
A49 (9)
A38 (10)
A57 (11)
A35 (12)
A25 (13)
A31 (14)
A2 (15)
A11 (16)
A15 (17)
A1 (18)
A54 (19)
A36 (20)
A42 (21)
A22 (22)
A34 (23)
A46 (24)
A47 (25)
A16 (26)
A8 (27)
A24 (28)
A3 (29)
A43 (30)
A13 (31)
A17 (32)
A44 (33)
A18 (34)
A14 (35)
A56 (36)
A39 (37)
A32 (38)
A30 (39)
A51 (40)
A41 (41)
A20 (42)
A45 (43)
A53 (44)
A27 (45)
A52 (46)
A55 (47)
A12 (48)
A23 (49)
A5 (50)
A29 (51)
A6 (52)
A33 (53)
A58 (54)
A50 (55)
A7 (56)
A48 (57)
A9 (58)

Skydd ()

Skydd ()

B16 (59)
B33 (60)
B12 (61)
B31 (62)
B45 (63)
B35 (64)
B13 (65)
B41 (66)
B38 (67)
B36 (68)
B58 (69)
B46 (70)
B27 (71)
B42 (72)
B10 (73)
B50 (74)
B44 (75)
B7 (76)
B48 (77)
B18 (78)
B5 (79)
B8 (80)
B37 (81)
B39 (82)
B17 (83)
B32 (84)
B24 (85)
B11 (86)
B47 (87)
B34 (88)
B22 (89)
B26 (90)
B56 (91)
B55 (92)
B21 (93)
B40 (94)
B23 (95)
B2 (96)
B52 (97)
B28 (98)
B25 (99)
B29 (100)
B20 (101)
B57 (102)
B14 (103)
B49 (104)
B4 (105)
B30 (106)
B53 (107)
B54 (108)
B43 (109)
B15 (110)
B1 (111)
B51 (112)
B6 (113)
B19 (114)
B3 (115)
B9 (116)

Skydd ()

Skydd ()

B28 (117)
B50 (118)
B12 (119)
B8 (120)
B4 (121)
B3 (122)
B42 (123)
B41 (124)
B56 (125)
B25 (126)
B32 (127)
B57 (128)
B18 (129)
B51 (130)
B14 (131)
B9 (132)
B22 (133)
B39 (134)
B20 (135)
B10 (136)
B45 (137)
B29 (138)
B15 (139)
B34 (140)
B49 (141)
B24 (142)
B38 (143)
B44 (144)
B13 (145)
B6 (146)
B58 (147)
B33 (148)
B26 (149)
B5 (150)
B54 (151)
B40 (152)
B37 (153)
B43 (154)
B19 (155)
B2 (156)
B27 (157)
B47 (158)
B31 (159)
B30 (160)
B1 (161)
B21 (162)
B11 (163)
B36 (164)
B23 (165)
B48 (166)
B16 (167)
B7 (168)
B53 (169)
B35 (170)
B52 (171)
B46 (172)
B55 (173)
B17 (174)

Skydd ()

Skydd ()

A11 (175)
A21 (176)
A8 (177)
A35 (178)
A58 (179)
A18 (180)
A20 (181)
A24 (182)
A43 (183)
A48 (184)
A36 (185)
A26 (186)
A25 (187)
A30 (188)
A55 (189)
A17 (190)
A16 (191)
A39 (192)
A7 (193)
A19 (194)
A53 (195)
A57 (196)
A46 (197)
A15 (198)
A28 (199)
A4 (200)
A14 (201)
A12 (202)
A50 (203)
A2 (204)
A10 (205)
A5 (206)
A13 (207)
A32 (208)
A31 (209)
A9 (210)
A45 (211)
A1 (212)
A23 (213)
A33 (214)
A56 (215)
A47 (216)
A37 (217)
A49 (218)
A29 (219)
A34 (220)
A41 (221)
A3 (222)
A54 (223)
A27 (224)
A6 (225)
A40 (226)
A51 (227)
A44 (228)
A22 (229)
A52 (230)
A42 (231)
A38 (232)

Skydd ()