

L7-101 Företag: Johan Hansson, Höjalundsv 22-0, 231 97 Klogstorp 0709-156744

Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.25636

GPS: N-55.40901 E-13.34044

Till
översikt

Komprimerad dokumentation

2015L7-0101-2015-004

Försökstittel: Höstvetete. Sort * behandling

Lfe: 53 - HS Malmöhus Borgeby

Försöksvärd:

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 07BL52

Försöksplatskod: MB-2014

Gröda: Höstvetete

326

Försöksbehandlingar:

F1 Sorter

- 1 St. 00 Svensk sortblandning
- 2 St. 00 Olivin
- 3 St. 00 Cubus
- 4 St. 00 Ellvis
- 5 St. 00 Hereford
- 6 St. 00 Brons
- 7 St. 00 Mariboss
- 8 St. 00 Ceylon (SW 75107)
- 9 St. 00 Praktik
- 10 St. 00 Frontal
- 11 St. 00 Julius
- 12 St. 00 Dixie (SW 75177)
- 13 St. 00 RGT Reform
- 14 St. 00 Ellen (SW 75638)
- 15 St. 00 Effekt (SW 85131)
- 16 St. 00 Memory (Sec 175- 99-4)
- 17 St. 00 Norin
- 18 St. 00 Linus
- 19 St. 00 Creator (SJ 8544003)
- 20 St. 00 Sj 9734005
- 21 St. 00 Torp
- 22 St. 00 Nakskov
- 23 St. 00 Nordh (Nord 05019/100)
- 24 St. 00 Sj 8547301
- 25 St. 00 Elixer
- 26 St. 00 Etana
- 27 St. 00 Pionier
- 28 St. 00 Primus
- 29 St. 00 Matrix
- 30 St. 00 Tobak
- 31 St. 00 Ohio
- 32 St. 00 Sj 8584007
- 33 St. 00 G 0512LT3
- 34 St. 00 W 237
- 35 St. 00 Lw 08DH642-26
- 36 St. 00 Lw 06W607-10
- 37 St. 00 KWS Malibu
- 38 St. 00 KWS Lili
- 39 St. 00 KW 1168-8-08
- 40 St. 00 Nord 07098/125
- 41 St. 00 Frans (Nord 06053/58)
- 42 St. 00 SW 95220
- 43 St. 00 SW 95594
- 44 St. 00 SW 95774
- 45 St. 00 SW 05317
- 46 St. 00 SW 05372
- 47 St. 00 R 11208
- 48 St. 00 Nord 08069/007
- 49 St. 00 Rotax
- 50 St. 00 SW 15423
- 51 St. 00 SW 15488
- 52 St. 00 SW 15541
- 53 St. 00 SW 15646
- 54 St. 00 R 11333
- 55 St. 00 R 11361
- 56 St. 00 SJ 13794001
- 57 St. 00 SJ 1378001
- 58 St. 00 KW 2612-12
- 59 St. 00 Nord 07164/017
- 60 St. 00 LW 05W588-03

F2 Svampbehandling

- A Obehandlat
- B Svampbekämpning

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda 18/9
 Gödselmedel, Grundgödsling
 Organiska gödnings, Stallgödsel
 Ogräsbekämpning,
 Diverse, Insektsbekämpning
 Skörd och bärgning, Skördedatum

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning

Forsøk-Jordprov, 0-25 cm till laboratorium 17/9

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

Rute-Mognad, datum för

P05 Vid skörd

Rute-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rute-Stråstyrka, %

Rute-

Rut fördelning se nästa sida

Bruttoruta: $2 \times 12 = 24 \text{ m}^2$ Nettoruta: $1.62 \times 8 = 12.96 \text{ m}^2$

Gröda: Höstvetete Sådatum: 18/9

För frukt:

Gödsling:

Ogräsbek:

Svampbek enl Plan:

Insektsbek:

Skördedatum:

Försöksledare
Jannie Hagman 018-671423
vpe-spnmli@slu.seUtförar-ansvarig
Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053
Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallska.se

1

Skydd ()
A58
A12
A7
A15
A4
A2
A8
A41
A55
A37
A46
A39
A56
A52
A40
A32
A49
A27
A25
A59
A16
A43
A21
A45
A34
A14
A51
A44
A22
A30
A11
A42
A60
A18
A6
A36
A28
A33
A19
A3
A54
A47
A13
A10
A23
A17
A38
A20
A35
A29
A5
A57
A9
A53
A26
A1
A48
A50
A24
A31

Skydd ()

2

Skydd ()
B13
B46
B24
B25
B16
B49
B54
B2
B36
B35
B21
B26
B23
B9
B11
B43
B14
B47
B34
B41
B38
B18
B10
B32
B7
B6
B39
B42
B60
B5
B58
B1
B59
B31
B40
B29
B30
B17
B52
B4
B37
B33
B3
B50
B45
B12
B8
B51
B44
B48
B28
B55
B22
B19
B53
B20
B56
B57
B27
B15

Skydd ()

3

Skydd ()
B9
B58
B32
B46
B53
B47
B50
B3
B34
B48
B17
B11
B5
B54
B21
B14
B12
B7
B16
B15
B1
B51
B27
B39
B8
B18
B36
B59
B37
B42
B13
B4
B41
B20
B55
B30
B35
B44
B60
B31
B38
B25
B19
B2
B52
B56
B6
B28
B24
B26
B45
B40
B43
B33
B10
B57
B49
B23
B22
B29

Skydd ()

4

Skydd ()
A50
A15
A34
A57
A6
A32
A47
A21
A26
A51
A10
A9
A55
A8
A16
A2
A36
A35
A56
A43
A14
A48
A13
A29
A25
A58
A30
A46
A31
A60
A41
A3
A37
A5
A45
A59
A42
A33
A7
A22
A53
A38
A52
A23
A4
A28
A11
A24
A39
A54
A49
A20
A17
A44
A40
A12
A19
A1
A18
A27

Skydd ()

L7-101

07BL52

326/14

Johan Hansson