

Försvörd: Sven-Erik Hansson

GPS: N=55.396900 E=13.524590

L7-201

Adress: Blomgäddan, 274 93 Skövde SWEREF99: N=6139950 Ö=406558

Telefon: 0705-981572

Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.24394

Försöket ligger på Dybäckts gård.



LOGG AV



Peter Bodin

Komprimerad dokumentation ADBNR 07BK67 MB-312 -2013

Till
översikt

2014 L7-0201A2014-002

Försök titel: Höstråg. Sort * behandling

Försöksvärd:

Försöksbehandlingar:	Mätparametrar:
F1 Sorter	P01 Vid anläggning
1 St. 00 Svensk Sortblandning	Försök-Jordbruksområde (SE)
2 St. 00 Marcelo	Försök-Ca-AL, mg/kg jord
3 St. 00 Evolo	Försök-Jordart,
4 St. 00 Caspian	Försök-K-AL, mg/100 g jord
5 St. 00 Palazzo	Försök-Mg-AL, mg/10 g jord
6 St. 00 Herakles	Försök-P-AL, mg/100 g jord
7 St. 00 Guttino	Försök-pH,
8 St. 00 Mephisto	P02 Efter uppkomst
9 St. 00 Brasetto	Rute-Plantebestand höst, %
10 St. 00 Satellit	Rute-Plantebestand vår, %
11 St. 00 Allawi	P03 Vid förekomst
12 St. 00 Forsetti	Rute-Mjöldagg, % täckning
13 St. 00 Stakkato	Rute-Brunrost, % täckning
14 St. 00 Performer	Rute-Mjöldryga, % ax med
15 St. 00 Inspector	Rute-Sköldfläcksjuka, % täckning
16 St. 00 Bono	Rute-Strållängd, cm
17 St. 00 Nuevo	P04 7-10 dagar före skörd
18 St. 00 Marcelo 50%	Led-Mognad, datum för
19 St. 00 Marcelo 75%	P05 Vid skörd
20 St. 00 Evolo 50%	Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
21 St. 00 Evolo 75%	Rute-Stråstyrka, %
F2 Svampbehandling	Rute-
A Obehandlat	Rute-Renhet, % av råvara
B Svampbekämpning	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
Försöksledare Jannie Hagman 018-671423 Jannie.Hagman@slu.se	Utförar-ansvarig Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053 Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskapet

Rut fördelning på separat kort.

Gröda: Höstråg Förbruk: H-vagn Södatum: 10/9-13 LN BW

Bruttoruta: 2 x 12 = 24m² Nettoruta: 1,62 x 8 = 12,96m²

Gödeling:

Ogrösbek:

Svampbek. B:

Insektsbek:

Gjutprov 10/9-13 LN

Nordic Field Trial System

L7-201-002. Höstråg. Sort*behandling.

Rutfördelning i fält

ADBnr:07BK767 Försöksnr:312/13

→ Skydd ()	Skydd ()	Skydd ()	Skydd ()
A1 (1)	B17 (22)	B8 (43)	A1 (64)
A11 (2)	B13 (23)	B20 (44)	A18 (65)
A12 (3)	B6 (24)	B13 (45)	A2 (66)
A9 (4)	B18 (25)	B11 (46)	A17 (67)
A17 (5)	B10 (26)	B9 (47)	A13 (68)
A3 (6)	B1 (27)	B7 (48)	A5 (69)
A16 (7)	B2 (28)	B17 (49)	A10 (70)
→ A4 (8)	B20 (29)	B14 (50)	A9 (71)
A21 (9)	B9 (30)	B6 (51)	A16 (72) ←
→ A5 (10)	B12 (31)	B1 (52)	A8 (73) ←
A2 (11)	B21 (32)	B12 (53)	A6 (74) ←
→ A7 (12)	B3 (33)	B5 (54)	A21 (75) ←
A8 (13)	B14 (34)	B10 (55)	A19 (76) ←
↘ A20 (14)	B4 (35)	B18 (56)	A7 (77) ←
A19 (15)	B5 (36)	B15 (57)	A14 (78) ←
→ A13 (16)	B11 (37)	B3 (58)	A3 (79) ←
A18 (17)	B15 (38)	B19 (59)	A12 (80) ←
→ A15 (18)	B19 (39)	B16 (60)	A20 (81) ←
A14 (19)	B7 (40)	B21 (61)	A15 (82) ←
↘ A10 (20)	B8 (41)	B4 (62)	A4 (83) ←
A6 (21)	B16 (42)	B2 (63)	A11 (84) ←
→ Skydd ()	Skydd ()	Skydd ()	Skydd ()