



FÄLTKORT

2016 L9-1011-2016-003

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

Lfe: 53 - HS Skåne

Försöksvärd: Lars Göransson

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A) , 152857

Försöksnummer: MB-562-2016

Gröda: Höstvetete

Gislövs Byaväg 108-0 231 91 Trelleborg 0708-434502

Försöksbehandlingar:

F1 Svampbekämpning

1	1	Obehandlat,
2	1 St. 37 - 39	0.625 l Aviator Xpro,
	2 St. 55 - 59	0.625 l Aviator Xpro,
3	1 St. 37 - 39	0.4 l Proline 250 EC,
	2 St. 55 - 59	0.4 l Proline 250 EC,
4	1 St. 37 - 39	0.4 l Proline 250 EC,
	2 St. 55 - 59	0.4 l Armure,
5	1 St. 37 - 39	0.5 l Elatus Era,
	2 St. 55 - 59	0.5 l Elatus Era,
6	1 St. 37 - 39	0.75 l Bell,
	2 St. 55 - 59	0.75 l Bell,
7	1 St. 37 - 39	1 l Bravo 500,
	2 St. 55 - 59	1 l Bravo 500,
8	1 St. 37 - 39	0.25 l Tilt 250 EC,
	2 St. 55 - 59	0.25 l Tilt 250 EC,
9	1 St. 37 - 39	0.4 l Proline 250 EC,
		0.75 kg Folpan,
	2 St. 55 - 59	0.4 l Proline 250 EC,
10	1 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,
11	1 St. 37 - 39	0.25 l Proline 250 EC,
		0.35 kg Cantus,
	2 St. 55 - 59	0.25 l Proline 250 EC,
		0.35 kg Cantus,

Rutfördelning sid. 2.

Bruttoruta: 3 x 12 = 36 m² Nettoruta: 2.04 * 8 = 16.32

Gröda: Höstvetete Uts.mängd:

Sort: Brons Sådatum:

Förfrukt: Potatis

Gödsling:

Ogräsbekämpning:

Behandling enl. plan DC 37-39:

Behandling enl. plan DC 55-59:

Insektsbek:

Skördedatum:

Försöksledare
Ola Sixtensson 010-4762020

Ola.Sixtensson@hushallningssallskapet.se

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådd Datum, Utsädesmängd

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning

Forsøk-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium 4/5 HJ

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-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rute-Stråstyrka, %

Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Utförar-ansvarig
Hans-Olof Johnsson 010-4762030

Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskapet.se

L9-1011-003, Adb: 152857, Försnr: 562/16.

Block 1 Skydd ()	Block 2 Skydd ()	Block 3 Skydd ()	Block 4 Skydd ()
11 (1)	5 (12)	3 (23)	2 (34)
2 (2)	8 (13)	9 (24)	1 (35)
9 (3)	2 (14)	10 (25)	6 (36)
5 (4)	6 (15)	11 (26)	10 (37)
1 (5)	3 (16)	7 (27)	4 (38)
3 (6)	4 (17)	8 (28)	7 (39)
8 (7)	10 (18)	4 (29)	9 (40)
6 (8)	11 (19)	2 (30)	5 (41)
7 (9)	9 (20)	1 (31)	11 (42)
10 (10)	7 (21)	5 (32)	8 (43)
4 (11)	1 (22)	6 (33)	3 (44)
Skydd ()	Skydd ()	Skydd ()	Skydd ()



L9-1011, ADB: 152857, Försnr: 562/16, Gislöv.