

6146433  
N. 55.460933

444669  
E 14.124953



FÄLTKORT



2018 L9-4011A-2018-001

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 153088

Försök titel: Strategi mot svampsjukdomar i vårkorn i Sydsverige

Försöksnummer:: LB-237-2018

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Vårkorn

Försöksvärd: *Per-Erik Helgesson, Enköpings län, 27176 LEDERUP, 0706-970106*

Försöksbehandlingar:

F1 Svampbekämpning		
1	1	Obehandlat, Finansierat av Region
2	1 St. 37 - 39	0.6 l Ascra Xpro, Finansierat av Bayer
		0.2 l Comet Pro,
3	1 St. 37 - 39	0.75 l Elatus Era, Finansierat av Syngenta
4	1 St. 37 - 39	0.4 l Elatus Plus, Finansierat av Syngenta
		0.4 l Amistar,
5	1 St. 37 - 39	0.5 l Elatus Era, Finansierat av Syngenta
		0.25 l Amistar,
6	1 St. 37 - 39	0.75 l Priaxor, Finansierat av BASF
7	1 St. 37 - 39	0.2 l Proline 250 EC, Finansierat av VSC/Region
		0.15 l Comet Pro,
8	1 St. 37 - 39	0.4 l Elatus Era, Finansierat av VSC/Region
9	1 St. 37 - 39	0.4 l Ascra Xpro, Finansierat av VSC/Region
		0.2 l Comet Pro,
10	1 St. 37 - 39	0.8 l Imtrex, Finansierat av BASF
		0.2 l Proline 250 EC,
		0.3 l Comet Pro,
11	1 St. 49 - 55	0.5 l Siltra Xpro, Finansierat av Bayer
		0.2 l Comet Pro,
12	1 St. 49 - 55	0.75 l Priaxor, Finansierat av VSC/Region
13	1 St. 37 - 39	0.4 l Elatus Plus, Finansierat av Syngenta
		0.4 l Amistar,
	2 St. 49 - 55	0.4 l Proline 250 EC,
14	1 St. 31 - 32	0.2 l Proline 250 EC, Finansierat av BASF
		0.2 l Comet Pro,
	2 St. 49 - 55	0.75 l Priaxor,
15	1 St. 31 - 32	0.2 l Proline 250 EC, Finansierat av Bayer
		0.2 l Comet Pro,
	2 St. 49 - 55	0.6 l Ascra Xpro,

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådd Datum, Utsädesmängd

**Mätparametrar:**

**P01 Vid anläggning**  
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

**P02 Före behandling 1** *06-04 SK*  
Försök-Datum för A-rutegrad. led 1

**P03 Före behandling 2** *06-04 SK*  
Försök-Datum för A-rutegrad. led 1

**P04 Före behandling 3**  
Försök-Datum för A-rutegrad. led 1

**P05 21-28 dagar efter sista behandling**  
Försök-Datum för A-rutegrad. led 1

Rutvis-Kornets bladfläcksjuka, % täckn. bladnivå 1  
Rutvis-Kornets bladfläcksjuka, % täckn. bladnivå 2  
Rutvis-Kornets bladfläcksjuka, % täckn. bladnivå 3  
Rutvis-Sköldfläcksjuka, % täckning bladnivå 1  
Rutvis-Sköldfläcksjuka, % täckning bladnivå 2  
Rutvis-Sköldfläcksjuka, % täckning bladnivå 3  
Rutvis-Mjöldagg, % täckning bladnivå 1  
Rutvis-Mjöldagg, % täckning bladnivå 2  
Rutvis-Mjöldagg, % täckning bladnivå 3  
Rutvis-Kornrost, % täckning bladnivå 1  
Rutvis-Kornrost, % täckning bladnivå 2  
Rutvis-Kornrost, % täckning bladnivå 3  
Rutvis-Ramularia, % täckning bladnivå 1  
Rutvis-Ramularia, % täckning bladnivå 2  
Rutvis-Ramularia, % täckning bladnivå 3

**P06 Vid skörd**  
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys  
\*) Om malkorn även sortering av kärna % >2.5 mm  
Rutvis-Stråstyrka, %  
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Försöksledare  
Ulrika Dyrlund Martinsson 010-4762031  
ulrika.dyrlund-martinsson@hushallningssallskapet.se

Utförar-ansvarig  
Fredrik Persson 010-4762053  
Fredrik.Persson@hushallningssallskapet.se

\* 1 14 6 5 7 12 2 10 9 13 3 8 11 15 4  
Block III

\* 4 6 15 14 1 11 10 7 8 12 2 5 9 13 3  
Block I

7 15 1 10 3 2 5 8 13 4 12 6 11 14 9 \*

Block IV

11 12 10 5 4 15 3 7 14 8 2 13 9 6 1 \*

Block II

Bruttoruta	$3 \times 12 = 36 \text{ m}^2$	Grundgödsling	
Skörderuta	x = m <sup>2</sup>	Övrig gödsling	
Försöket ligger ca.....m i ..... riktning från.....		Övrig gödsling	
Norrpil	↑	Ogräsbekämpning	
Plöjningsriktning	↔	Ogräsbekämpning	
Förfrukt		Övriga Behandlingar	
Sådd		Övriga Behandlingar	
Skörd		Övriga Behandlingar	
Jordprov	<i>05-23</i>	Övriga Behandlingar	

*Lauvete.*