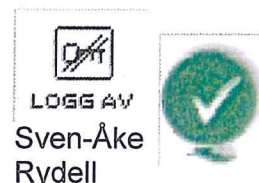


# Nordic Field Trial System Version: 1.1.6801.29211



## FÄLTKORT

Till [översikt](#)



Hushållnings sällskapet

2019 L5-8150-2019-002 , 05B503

Försök titel: Tillväxtreglering samt mikronäringssprutning i höstraps Försöksnummer:: E-151-2018

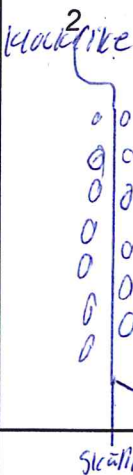
Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Per Karlsson, Karlshov,

58.47073  
070-9393060 15.32822

### Försöksbehandlings:

F1			
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1 St. 14 - 15	3   Norotec potatis,	Finansierat av Norotec
	2 St. 16 - 17	1   Norotec Mangan,	Mycket viktigt att boren tillsätts sist ute vid sprutan
		0.6   Effekt+,	
		2   Bor,	
3	1 St. 14 - 15	0.5   Folicur Xpert,	Finansierat av Bayer
4	1 St. 14 - 16	0.7   Caryx,	Finansierat av BASF
5	1 St. 14 - 16	0.7   Caryx,	Finansierat av BASF
		0.7   Caryx,	Tidig vår



### Grundbehandlings:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda  
Gödselmedel, Grundgödning  
Fungicider, Bomullsmögelbekämpning

### Mätparametrar:

P01  
P02 Vid anläggning  
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium  
P03 Sen höst *09-03 AE*

Rad1. Rad2.

Rutvis-Beståndshöjd, cm  
Rutvis-Tillväxtpunkt höjd cm  
Rutvis-Sjukdommer, % angrep.  
Rutvis-Bristsymptom, %  
P04 Vår  
Rutvis-Vinterskador, bedömning 0-100  
P05  
P06 Vid blomning  
Rutvis-Beståndshöjd, cm  
P07  
P08 Före skörd  
Rutvis-Sjukdommer, % angrep.

Skydd	Skydd
1 (1)	3 (11)
4 (2)	2 (12)
3 (3)	5 (13)
2 (4)	4 (14)
5 (5)	1 (15)
1 (6)	3 (16)
2 (7)	4 (17)
4 (8)	5 (18)
3 (9)	2 (19)
5 (10)	1 (20)
Skydd	Skydd

P09 Vid skörd  
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys  
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)  
Rutvis-Stråstyrka, %

Försöksledare  
Albin Gunnarson 070-5686027/070-5686027  
albin@svenskraps.se

Utförar-ansvarig  
Sven-Åke Rydell 013-60195/0708-290834  
Sven-Ake.Rydell@hush.se

UPPLÄSSET 9 M 09-10 FLITH

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6801.29211



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-8150-2019 Tillväxtreglering samt mikronäringssprutning i höstraps

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2018-09-05  
Fördelningsdatum 2018-08-11

Försöksledare: Albin Gunnarson  
Telefon: 070-5686027/070-5686027  
Email: albin@svenskraps.se

**SYFTE:** Olika behandlingsalternativ för stråförkortning och sjukdomar i höstraps.

**DESIGN DATA:** Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Uppreningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttocell minimum 36m<sup>2</sup>. Skördeyta minimum 15m<sup>2</sup>.

**SKYDD:** Omkring rad (före och efter).

### Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		
Gödselmedel	Grundgödsling	Försöket och fältet omkring		
Fungicider	Bomullsmögelbekämpning	Endast försöket		

**ADBNR: 05B502, 05B503, 05B504**

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** Välj en plats med tidig sådd/uppkomst med potential att få 6-8 blad på senhösten. Finns möjlighet att välja fält som dessutom har hög utsädesmängd (>40 plantor/m<sup>2</sup>) är det ett plus men inte ett krav.

### Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 14 - 15 Finansierat av Norotec	3 l Norotec potatis	
	Stadium 16 - 17 Mycket viktigt att boren tillsätts sist ute vid sprutan	1 l Norotec Mangan	
		0,6 l Effekt+	
		2 l Bor	
3	Stadium 14 - 15 Finansierat av Bayer	0,5 l Folicur Xpert	
4	Stadium 14 - 16 Finansierat av BASF	0,7 l Caryx	
5	Stadium 14 - 16 Finansierat av BASF	0,7 l Caryx	
	Tidig vår	0,7 l Caryx	

\*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m<sup>2</sup>

### Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P02	<b>Stadium 10 - 14, Vid anläggning</b>		
	Försök	Jordprov 0 -25 cm till laboratorium.	Mull, % i jord 0-25 cm
			pH, 0 -25 cm djup
			P-AL, mg/100 g jord
			K-AL, mg/100 g jord
		Jordart,	
P03	<b>Stadium 16 - 19, Sen höst</b>		
	Rutvis	Beståndshöjd cm.	
	Rutvis	Tillväxtpunkt Höjd, cm.	
	Rutvis	Sjukdomar/skadegörare graderas %.	
	Rutvis	Bristsymptom 0-100.	
P04	<b>Stadium 30 - 39, Vår</b>		
	Rutvis	Vinterskador bedömning 0-100.	
P06	<b>Stadium 60 - 69, Vid blomning</b>		
	Rutvis	Beståndshöjd cm.	

<b>P08</b>	<b>Stadium 80 - 88, Före skörd</b>		
	Rutvis	Sjukdomar/skadegörare graderas %.	
<b>P09</b>	<b>Stadium 90 - 99, Vid skörd</b>		
	Rutvis	Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Kärna/frö-prov till egen analys.	TK-vikt, g
			Litervikt, g
			Olja, % av TS
Renhet, % av råvara			
		Vatten, % i kärna/frö	

**INRAPPORTERING:** Fältets/försökets grundupplysningar samt alla mätningar, behandlingar och bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum. Vätskemängd: 150-200 L/HA. Körhastighet: 4-6 km/h. Duschkvalitet: Medium. Munstycke: Hardi ISO LD-015-110 alt Hardi ISO LD-02-110. Sprutjournaler ifylls och läggs upp som information i PC-Fältförsök, fliken 'Noteringar'.

---

VPE/FältForsk, SLU Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: [Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se](mailto:Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se)