

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7473.18532



LOGG AV
Sven-Åke
Rydell



FÄLTKORT

Till
översikt



Hushållnings
sällskapet

2021 L5-8150-2021-001

Nationellt jordbruksområde: Östergötland -
Vadstena (12A) , 0564171

Försök titel: Tillväxtreglering samt
svampbekämpning i höstraps

Försöksnummer:: E-151-2020

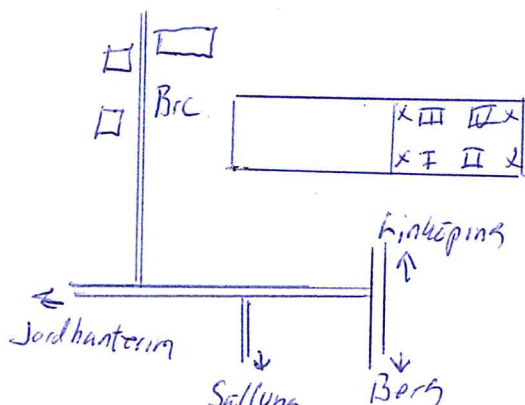
Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta
Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd:

Försöksbehandlingar:

| F1 | | | |
|----|-----------------------------------|----------------------------|--|
| 1 | Obehandlat, | Regional finansiering | |
| 2 | St. 14 - 15 0.425 l Orius 200 EW, | Finansierat av Nufarm | |
| | 0.25 l Gondor, | | |
| 3 | St. 14 - 15 0.7 l Caryx, | Finansierat av BASF | |
| 4 | St. 14 - 15 0.7 l Caryx, | Finansierat av Svensk raps | |
| | St. 16 - 17 0.425 l Orius 200 EW, | | |
| | 0.25 l Gondor, | | |



Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
Gödselmedel, Grundgödsling

Mätparametrar:

- P01**
- P02 Vid anläggning**
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
- P03 Tidig höst**
Rutvis-Beståndshöjd, cm
Rutvis-Höstraps, vikt g/m2
- P04 Sen höst**
Rutvis-Beståndshöjd, cm
Rutvis-Tillväxtpunkt höjd cm
Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
Rutvis-Bristsymptom, %
- P05 Vår**
Rutvis-Vinterskador, bedömning 0-100
- P06 Vid blomning**
Rutvis-Beståndshöjd, cm
- P07**
- P08 Före skörd**
Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
- P09 Vid skörd**
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Rutvis-Stråstyrka, %

Rad1. Rad2.

| Skydd | Skydd |
|-------|--------|
| 4 (1) | 3 (9) |
| 2 (2) | 1 (10) |
| 3 (3) | 2 (11) |
| 1 (4) | 4 (12) |
| 3 (5) | 2 (13) |
| 4 (6) | 3 (14) |
| 2 (7) | 1 (15) |
| 1 (8) | 4 (16) |
| Skydd | Skydd |

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

Utförar-ansvarig
Sven-Åke Rydell /0708-290834
sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

Bek tidp 14-15 09-10 KL/TH

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7473.18532



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8150-2021 Tillväxtreglering samt svampbekämpning i höstraps

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2020-08-20
Fördelningsdatum 2020-08-25

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 36m². Skördeyta minimum 15m².

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 | | |

ADBNR: 0564171, 0564172, 0564173

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/m²) 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 Nufarm | 0,425 l Orius 200 EW | |
| | | 0,25 l Gondor | |
| 3 | Stadium 14 - 15 Finansierat av BASF | 0,7 l Caryx | |
| | | | |
| 4 | Stadium 14 - 15 Finansierat av Svensk raps | 0,7 l Caryx | |
| | | | |
| | | | |
| | Stadium 16 - 17 | 0,425 l Orius 200 EW | |
| | | 0,25 l Gondor | |

*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m²

Mättdpunkter

| | Nivå | Mätparameter | Analys |
|-----|--|--|------------------------|
| P02 | Stadium 10 - 14, Vid anläggning | | |
| | 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 | Stadium 16 - 17, Tidig höst | | |
| | Rutvis | Beståndshöjd cm. | |
| | Rutvis | Höstraps vikt g/m ² . | |
| P04 | Stadium 16 - 19, Sen höst | | |
| | Rutvis | Beståndshöjd cm. | |
| | Rutvis | Tillväxtpunkt Höjd, cm. Från rothalsen. | |
| | Rutvis | Sjukdomar/skadegörare graderas %. | |
| | Rutvis | Bristsymptom 0-100. | |
| P05 | Stadium 30 - 39, Vår | | |
| | Rutvis | Vinterskador bedömning 0-100. | |
| P06 | Stadium 60 - 69, Vid blomning | | |
| | Rutvis | Beståndshöjd cm. | |

| | | | |
|------------|------------------------------------|--|---------------|
| P08 | Stadium 80 - 88, Före skörd | | |
| | Rutvis | Sjukdomar/skadegörare graderas %. | |
| P09 | Stadium 90 - 99, Vid skörd | | |
| | 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'.

Lägg till bilaga

| | | | |
|----------------------|------------|-----------------------------------|------------------|
| <input type="text"/> | Bläddra... | Beskrivning: <input type="text"/> | Ladda upp bilaga |
|----------------------|------------|-----------------------------------|------------------|

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