

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8269.23206



Till  
översikt

## FÄLTKORT



Hushållnings  
sällskapet

2024 L5-8150B2024-001

**Försök titel:** Tillväxtreglering samt  
svampbekämpning i höstraps

**Lfe:** 108 - HS Konsult Brunnby

**Försöksvärd:** Sivander, Peter, Veckholms- säby  
gård 14,

**Nationellt jordbruksområde:** Mälardalen/Närke (13C) ,  
0571203

**Försöksnummer::** U- \_\_\_\_-2023

**Gröda:** Höstraps

### Försöksbehandlingar:

| F1 |             |                                  |                       |
|----|-------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1  |             | Obehandlat,                      | Regional finansiering |
| 2  | St. 13 - 14 | 2023-09-11 0.425   Orius 200 EW, | Regional finansiering |
|    | St. 16 - 17 | 0.7   Caryx,                     |                       |
| 3  | St. 13 - 14 | 2023-09-11 0.425   Orius 200 EW, | Regional finansiering |
|    |             | 2023-09-11 0.25   Gondor,        |                       |
| 4  | St. 13 - 14 | 2023-09-11 0.5   C-D,            | Regional finansiering |
|    |             | 2023-09-11 0.25   Gondor,        |                       |
| 5  | St. 14 - 14 | 2023-09-11 0.7   Caryx,          | Regional finansiering |
|    |             | 2023-09-11 0.4   Maganic,        |                       |
| 6  | St. 14 - 14 | 2023-09-11 1.2   Hingios,        | Regional finansiering |
| 7  | St. 14 - 16 | 2023-09-11 1   Caryx,            | Regional finansiering |

### 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-Döda plantor, %

#### P06 Vid avslutad 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, %

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

Utförar-ansvarig  
HS Konsult /021-177720

2024 L5-8150B2024-001 , 0571203

**Rad1. Rad2.**

| Skydd  | Skydd  |
|--------|--------|
| 4 (1)  | 7 (15) |
| 6 (2)  | 4 (16) |
| 5 (3)  | 2 (17) |
| 1 (4)  | 3 (18) |
| 3 (5)  | 6 (19) |
| 7 (6)  | 5 (20) |
| 2 (7)  | 1 (21) |
| 6 (8)  | 3 (22) |
| 7 (9)  | 6 (23) |
| 3 (10) | 7 (24) |
| 2 (11) | 5 (25) |
| 4 (12) | 1 (26) |
| 1 (13) | 2 (27) |
| 5 (14) | 4 (28) |
| Skydd  | Skydd  |

→ SÄBY  
P

←  
VECKHOLM

|    | 1      | 2      |
|----|--------|--------|
| 1  | SKYDD  | SKYDD  |
| 2  | (1) 4  | (15) 7 |
| 3  | (2) 6  | (16) 4 |
| 4  | (3) 5  | (17) 2 |
| 5  | (4) 1  | (18) 3 |
| 6  | (5) 3  | (19) 6 |
| 7  | (6) 7  | (20) 5 |
| 8  | (7) 2  | (21) 1 |
| 9  | (8) 6  | (22) 3 |
| 10 | (9) 7  | (23) 6 |
| 11 | (10) 3 | (24) 7 |
| 12 | (11) 2 | (25) 5 |
| 13 | (12) 4 | (26) 1 |
| 14 | (13) 1 | (27) 2 |
| 15 | (14) 5 | (28) 4 |
| 16 | SKYDD  | SKYDD  |



**Försöksvärd:**

Sivander, Peter

Veckholms- säby gård 14

74599

**Telefon:** / 070-3282820

**Placering:**

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8269.23206



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-8150B2024 Tillväxtreglering samt svampbekämpning i höstraps

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2023-09-05  
Fördelningsdatum 2023-09-10

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

**SYFTE:** Olika behandlingsalternativ för stråförkortning och sjukdomar i höstraps. [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)

**DESIGN DATA:** Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareall 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 |          |              |

ADBNR: 0571203

**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 13 - 14       | 0,425 l Orius 200 EW      |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 3         | Stadium 16 - 17       | 0,7 l Caryx               |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 4         | Stadium 13 - 14       | 0,425 l Orius 200 EW      |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 5         | Stadium 13 - 14       | 0,25 l Gondor             |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 6         | Stadium 13 - 14       | 0,5 l <a href="#">C-D</a> |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 7         | Stadium 14 - 14       | 0,25 l Gondor             |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 8         | Stadium 14 - 14       | 0,7 l Caryx               |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 9         | Stadium 14 - 14       | 0,4 l Maganic             |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 10        | Stadium 14 - 14       | 1,2 l Hingios             |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |
| 11        | Stadium 14 - 16       | 1 l Caryx                 |                           |
|           | Regional finansiering |                           |                           |

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

### Mättidpunkter

|     | 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      |
|     |                                 |  | Jordart,               |
|     |                                 |  | K-AL, mg/100 g jord    |
| P03 | Stadium 16 - 17, Tidig höst     |  |                        |
|     | Rutvis                          | Beståndshöjd cm.                           |                        |
| P04 | Stadium 16 - 19, Sen höst       |  |                        |
|     | Rutvis                          | Beståndshöjd cm.                           |                        |
|     | Rutvis                          | Tillväxtpunkt Höjd, cm.<br>Från rothalsen. |                        |
|     | Rutvis                          | Sjukdomar/skadegörare graderas %.          |                        |
|     | Rutvis                          | Bristsymptom 0-100.                        |                        |

|            |   |  |                       |
|------------|---|--|-----------------------|
| <b>P05</b> | <b>Stadium 30 - 39, Vår</b>                   |  |                       |
|            | Rutvis  | Döda plantor %, 100% = alle planter døde.        |                       |
| <b>P06</b> | <b>Stadium 67 - 69, Vid avslutad 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.                 |                       |
|            |   |  | Renhet, % av råvara   |
|            |   |  | Vatten, % i kärna/frö |
|            |   | Litervikt, g                                     |                       |
|            |   | TK-vikt, g                                       |                       |
|            |   | Olja, % av TS                                    |                       |

**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 |
|----------------------|------------|-----------------------------------|------------------|

SLU FältForsk, SLU, Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: [nfts.ffe@slu.se](mailto:nfts.ffe@slu.se)