

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6967.20455


[Till översikt](#)


## FÄLTKORT

Hushållnings  
sällskapet

2019 L5-1050-2019-003

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A) , 05B546

Försök titel: Tillväxtreglering i höstvete

Försöksnummer:: R-\_\_\_\_-2019

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Gröda: Höstvete

Försöksvärd:

### Försöksbehandlingar:

| F1 |                                  |                         |
|----|----------------------------------|-------------------------|
| 1  | Obehandlat,                      | Regional finansiering   |
| 2  | St. 30 - 30 0.5 kg Medax Max,    | Finansierat av BASF     |
| 3  | St. 30 - 30 0.15 l Moddus Start, | Finansierat av Syngenta |
|    | 0.5 l Cycocel 750,               |                         |
|    | St. 32 - 32 0.15 l Moddus M,     |                         |
| 4  | St. 30 - 30 0.5 kg Medax Max,    | Finansierat av BASF     |
|    | St. 35 - 37 0.3 kg Medax Max,    |                         |
| 5  | St. 37 - 39 0.4 l Trimaxx,       | Finansierat av SJV      |
| 6  | St. 37 - 39 1.2 l Terpal,        | Finansierat av SJV      |
| 7  | St. 37 - 39 0.3 kg Medax Max,    | Finansierat av SJV      |

### Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda

Insektsbekämpning,

Gödselmedel, Grundgödsling

Svampbekämpning,

### Mätparametrar:

P01

P02

### P03 Vid anläggning

Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

P04

P05

P06

P07

P08

### P09 DC 85

Rutvis-Stråstyrka, %

Rutvis-Strå längd, cm

Rutvis-Ax, /m2

### P10 Vid skörd

Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rutvis-Stråstyrka, %

Försöksledare  
HS Ogräs S-Å Rydell /0708-290834  
sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

Utförar-ansvarig  
Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358  
Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se

2019 L5-1050-2019-003 , 05B546

**Rad1. Rad2.**

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



Gulpinne/Stjärna = Försökets början

Det som står skrivit i rutorna med grön text är det du FÅR utföra!

**Rågvete HUL045**  
(Annat fält)  
Gödning  
Svamp  
Insekter  
Skörd

05B546  
TILLVÄXTREGLERING  
Svamp  
Gödning  
Ogräs  
Insekter  
48\*24m

HUL013  
OGRÄS  
Svamp  
Gödning  
Insekter  
Skörda  
78\*24m



153203  
Svamp  
Ogräs  
Insekter  
Gödning  
60\*24m

HUL091  
SVAMP  
Ogräs  
Insekter  
Gödning  
60\*24m



# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6967.20455



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-1050-2019 Tillväxtreglering i höstvet

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

Försöksledare: HS Ogräs S-Å Rydell  
Telefon: 013-60195/0708-290834  
Email: Sven-  
Ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

**SYFTE:** Olika behandlingsalternativ för stråförkortning i höstvet.

**DESIGN DATA:** Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfordelning: 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 |          |              |
| Insektsbekämpning |                     | Försöket och fältet omkring |          |              |
| Gödselmedel       | Grundgödsling       | Försöket och fältet omkring |          |              |
| Svampbekämpning   |                     | Försöket och fältet omkring |          |              |

**ADBNR: 05B544, 05B545, 05B546**

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** En plats med stor risk för liggsäd på mellanlera till styv lera med tidigt sådda och täta bestånd väljs. Höstvet av sort där man kan förvänta sig svagt strå, till exempel Frontal, Mariboss. Gärna på en gård med stallgödsel i växtföljden eller kväverik förfrukt.

### Försöksled och försöksbehandlingar:

| Faktor 1: |  |                                 |                           |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| Led       | Tid  | Behandling, mgd./ha *)          | Specifikation, mgd./ha *) |
| 1         | Regional finansiering                      | Obehandlat                      |                           |
| 2         | Stadium 30 - 30<br>Finansierat av BASF     | 0,5 kg Medax Max                |                           |
| 3         | Stadium 30 - 30<br>Finansierat av Syngenta | 0,15 l Moddus Start             |                           |
|           |  | 0,5 l Cycocel 750               |                           |
|           |  | 0,15 l <a href="#">Moddus M</a> |                           |
| 4         | Stadium 30 - 30<br>Finansierat av BASF     | 0,5 kg Medax Max                |                           |
|           |  | Stadium 35 - 37                 | 0,3 kg Medax Max          |
| 5         | Stadium 37 - 39<br>Finansierat av SJV      | 0,4 l <a href="#">Trimaxx</a>   |                           |
| 6         | Stadium 37 - 39<br>Finansierat av SJV      | 1,2 l Terpal                    |                           |
| 7         | Stadium 37 - 39<br>Finansierat av SJV      | 0,3 kg Medax Max                |                           |

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

**NOTATER:** Försöksvist jordprov tas ut vid anläggning. Stråstyrka graderas vid två tillfällen, DC 85 och vid skörd. Strå längd mäts och antal ax räknas vid DC 85. Vid skörd tas ett rutvis representativt kvalitets- och ts-prov.

### Mättdpunkter

|     | Nivå                            | Mätparameter                         | Analys                 |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| P03 | Stadium 20 - 29, 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,                             |                        |
| P09 | Stadium 80 - 89, DC 85          |                                      |                        |

|            |                                   |  |                        |
|------------|-----------------------------------|--|------------------------|
|            | Rutvis                            | Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande. |                        |
|            | Rutvis                            | Strållängd cm, från mark till axbas.             |                        |
|            | Rutvis                            | Ax /m2.  |                        |
| <b>P10</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           |
|            |                                   |  | Renhet, % av råvara    |
|            |                                   |  | Råprotein, % av TS     |
|            |                                   |  | Vatten, % i kärna/frö  |
|            |                                   |  | Stärkelse, % av TS     |
|            |                                   |  | N Kväve-total, % 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 |
|----------------------|------------|-----------------------------------|------------------|

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