

FÄLTKORT

Till 
översikt



2018 L5-1050-2018-002

, 05B487

Försök titel: Tillväxtreglering i höstvete

Försöksnummer:: E- 61 -2018

58.377295
17.919088

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstvete

Försöksvärd: Jan Granath

Havgård 592 92 Vedstene

Rad1. Rad2.

Försöksbehandlingar:

| F1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 1 | 1 St. 21 - 25 | 0.5 l Stabilan 750, | 0.4 l Trimaxx, | 1 l Stabilan 750, | 1 l Stabilan 750, | 1 l Stabilan 750, | 0.5 kg Medax Max, | 0.5 kg Medax Max, | 0.3 kg Medax Max, | 0.3 kg Medax Max, | 0.4 l Trimaxx, | 1.2 l Terpal, |
| | | | Finansierat av Nufarm | | Finansierat av Nufarm | Finansierat av Nufarm | Finansierat av Nufarm | Finansierat av BASF | Finansierat av BASF | Finansierat av BASF | Finansierat av SJV | Finansierat av SJV | Finansierat av SJV |
| | | 2 St. 37 - 39 | | | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 | 2 St. 37 - 39 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
Insektsbekämpning,
Gödselmedel, Grundgödsling
Svampbekämpning,
Mätparametrar:
P01
P02
P03 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium Gen.prov 07-1000
P04
P05
P06
P07
P08
P09 DC 85
Rutvis-Stråstyrka, %
Rutvis-Strålängd, cm 07-09 CK/ND - data 2
Rutvis-Ax, /m2 07-10 CK/ND/1M - data 2
P10 Vid skörd
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys 07-23 AL, MW
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Rutvis-Stråstyrka, % data 3

| Skydd | Skydd |
|---------|---------|
| 4 (1) | 11 (27) |
| 5 (2) | 13 (28) |
| 13 (3) | 12 (29) |
| 3 (4) | 4 (30) |
| 7 (5) | 10 (31) |
| 11 (6) | 2 (32) |
| 12 (7) | 9 (33) |
| 8 (8) | 5 (34) |
| 1 (9) | 3 (35) |
| 6 (10) | 6 (36) |
| 9 (11) | 7 (37) |
| 10 (12) | 1 (38) |
| 2 (13) | 8 (39) |
| 13 (14) | 8 (40) |
| 2 (15) | 6 (41) |
| 9 (16) | 10 (42) |
| 6 (17) | 11 (43) |
| 8 (18) | 3 (44) |
| 7 (19) | 13 (45) |
| 11 (20) | 5 (46) |
| 5 (21) | 7 (47) |
| 1 (22) | 4 (48) |
| 10 (23) | 2 (49) |
| 12 (24) | 1 (50) |
| 4 (25) | 9 (51) |
| 3 (26) | 12 (52) |
| Skydd | Skydd |

Behandling 25 05-08 CK/TH 8288 07-29 MW/AL
Behandling 30-32 05-15 MW/TH
-11- 32 05-15 MW/TH
-11- 37-39 05-25 MW/TH
Stråtlängd 07-09 CK/ND

| | |
|---|----|
| I | II |
| I | II |

Blåbo
Vedstene
Huvk.A

Gränsvärd 05-22 CK/AL
Axialning 1M/CK/ND - data 2

Värdstad
svit Fvate 1.

Hushållningssällskapet Östergötland
Klustervägen 13
590 76 Vreta Kloster

Önskade uppgifter om fältbehandlingar 2018, som utförts även i försöket.
Sänds in före skörden i bifogat svarskuvert!

Försök: LS-1050-2018-002 Gård: Hovgården

Gröda: H-vete Sort: Frontal

Sådd: 27/9 radavstånd: cm Utsädesmängd: 195

Förfrukt, (2017): H. Vete Förfrukt, (2016): Jule Förfrukt, (2015): H. Vete

Gödsling, medel: Okon Kg/ha: 340 kg Datum: 12/9

Gödsling, medel: Okon Kg/ha: 250 kg Datum: 7/5

Gödsling, medel: Kg/ha: Datum:

Ogräsbek., medel: Dos/ha: Datum:

Ogräsbek., medel: Dos/ha: Datum:

Övrig beh., medel: Dos/ha: Datum:

Ja eller Nej nedan!

Plöjt: Ja Kultiverat: Nej Direktsådd: Nej

Ogräsbekämpning under
2017, 2018

1. l. Primas
.....
.....

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6638.27396



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-1050-2018 Tillväxtreglering i höstvet

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2018-03-27
Fördelningsdatum 2018-04-01

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: Alpha-design, 1 faktor, 4 Upprepningar. Rutfördelning: alpha. Bruttoareal 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 | | |
| Insektsbekämpning | | Försöket och fältet omkring | | |
| Gödselmedel | Grundgödsling | Försöket och fältet omkring | | |
| Svampbekämpning | | Försöket och fältet omkring | | |

ADBNR: 05B486, 05B487, 05B488

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 21 - 25 Finansierat av Nufarm | 0,5 l Stablan 750 | |
| | Stadium 37 - 39 | 0,4 l Trimaxx | |
| 3 | Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm | 1 l Stablan 750 | |
| 4 | Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm | 1 l Stablan 750 | |
| | Stadium 37 - 39 | 0,4 l Trimaxx | |
| 5 | Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm | 0,5 l Stablan 750 | |
| | | 0,25 l AEG809 | |
| | Stadium 37 - 39 | 0,4 l Trimaxx | |
| 6 | Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm | 1 l Stablan 750 | |
| | | 0,25 l AEG809 | |
| 7 | Stadium 25 - 29 Finansierat av Syngenta | 0,2 l Moddus Start | |
| | | 0,5 l Cycocel Plus | |
| | Stadium 32 - 32 | 0,3 l Moddus M | |
| 8 | Stadium 30 - 32 Finansierat av BASF | 0,5 kg Medax Max | |
| 9 | Stadium 30 - 32 Finansierat av BASF | 0,5 kg Medax Max | |
| | Stadium 37 - 39 | 0,3 kg Medax Max | |
| 10 | Stadium 30 - 32 Finansierat av BASF | 0,3 kg Medax Max | |
| | | 0,5 l Cycocel Plus | |
| | Stadium 37 - 39 | 0,3 kg Medax Max | |
| 11 | Stadium 37 - 39 Finansierat av SJV | 0,3 kg Medax Max | |
| 12 | Stadium 37 - 39 Finansierat av SJV | 0,4 l Trimaxx | |
| 13 | Stadium 37 - 39 Finansierat av SJV | 1,2 l Terpal | |

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

NOTATER: Försöksvist jordprov tas ut vid anläggning. Stråstyrka graderas vid två tillfällen, DC 85 och vid skörd. Stråläggning 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 | Stråläggning cm, från mark till axbas. | |
| | Rutvis | Ax /m2. | |
| P10 | 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 |
| | | | Renhet, % av råvara |
| | | | Råprotein, % av TS |
| | | | Vatten, % i kärna/frö |
| | | Stärkelse, % av TS | |
| | | N Kväve-total, % av TS | |

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grunduppgifter 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'.