



koordinater: 6479931 391247

FÄLTKORT

Till översikt

2017 L5-1050-2017-001

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A)

Försök titel: Tillväxtreglering i höstvete

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Gröda: Höstvete

Försöksvärd: Lars Olsson, Kornboden, Lidköping

ADBnr:  
H0862

Försöksbehandlingar:		Grundbehandlingar:	
F1		Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda	
1	1 Obehandlat,	Insektsbekämpning,	
2	1 0.3 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning	Gödselmedel, Grundgödsling	
3	1 0.25 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning 0.5 l Cycocel Plus,	Svampbekämpning,	
4	1 2 l Cycocel Plus, DC 25-29, Före stråskjutning	<b>Mätparametrar:</b>	
5	1 0.15 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning 0.5 l Cycocel Plus,	P09	DC 85
	2 0.15 l Moddus M, DC 32	Rutvis-Stråstyrka, %	
6	1 0.5 kg Medax Max, DC 30	Rutvis-Strålängd, cm	
7	1 0.5 kg Medax Max, DC 30	Rutvis-Ax, /m2	
	2 0.25 kg Medax Max, DC 32	P10	
8	1 0.4 l Trimaxx, DC 31-32	Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys	
9	1 0.5 kg Medax Max, DC 32	Rutvis-Stråstyrka, %	
10	1 0.4 l Cuadro NT, DC 32-37		
11	1 0.4 l Trimaxx, DC 37-39		
12	1 1.2 l Terpal, DC 37-39		
Försöksledare Lars Danielsson 021-177729/070-5834276 lars.danielsson@hush.se		Utförar-ansvarig Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358 Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se	

Tidpunkt	Datum	DC	Sign.
DC 25-29	1/5	30	7c
DC 30	1/5	30	7c
DC 31-32	6/5	31	7c
DC 32	18/5	32	7c
DC 32-37	18/5	32	7c
DC 37-39	20/5	37	7c

Ogräs sprutat  
med Brodway 1/5 7c.



2017 L5-1050-2017-001

Rad1. Rad2.

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

← Hovby kyrka

○ Gudsolbrunn

Åkerväg

~~egras  
försök~~

III	IV
I	II

Lidköping

Hovby kyrka

Härene

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-1050-2017 Tillväxtreglering i höstvetete

[Till Översikt](#)


HS Sverigeförsöken Ogräs  
Försöksstationen  
590 76  
Vreta Kloster

Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2017-09-18  
Fördelningsdatum 2017-04-09

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

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

**DESIGN DATA:** Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoparcell minimum 50m<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		

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** En plats med stor risk för liggsäd väljs. Bör vara en gård med stor användning av stallgödsel, svin. Täta bestånd tidigt och kraftigt gödslade, över 200 kgN/ha

### Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1		Obehandlat	
2	Före stråskjutning DC 25-29	0,3 l Moddus Start	
3	Före stråskjutning DC 25-29	0,25 l Moddus Start	
		0,5 l Cycocel Plus	
4	Före stråskjutning DC 25-29	2 l Cycocel Plus	
5	Före stråskjutning DC 25-29	0,15 l Moddus Start	
		0,5 l Cycocel Plus	
		DC 32	0,15 l <a href="#">Moddus M</a>
6	DC 30	0,5 kg Medax Max	
7	DC 30	0,5 kg Medax Max	
	DC 32	0,25 kg Medax Max	
8	DC 31-32	0,4 l <a href="#">Trimaxx</a>	
9	DC 32	0,5 kg Medax Max	
10	DC 32-37	0,4 l Cuadro NT	
11	DC 37-39	0,4 l <a href="#">Trimaxx</a>	
12	DC 37-39	1,2 l Terpal	

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

**NOTATER:** Stråstyrka graderas vid två tillfällen, DC 85 och vid skörd. Stråläggning mäts vid DC 85 Vid skörd tas ett rutvis representativt kvalitets- och ts-prov.

### Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P09	Stadium 80 - 89, DC 85		
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Stråläggning cm, från mark till axbas.	
	Rutvis	Ax /m <sup>2</sup> .	
P10	Stadium 90 - 99, Vid skörd		
	Resultat	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
			Råfett, % av TS
			Råprotein, % av TS
			Vatten, % i kärna/frö
			Stärkelse, % av TS
			N Kväve-total, % av TS

**INRAPPORTERING:** Fältets/försökets grundupplysningar samt alla räkningar, behandlingar og bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum.

---

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