

N: 55.728131 E 13.287268
6177157 392438



LOGG AV
Birgitta Larsson



FÄLTKORT

Till:
översikt



2018 L5-1050-2018-001

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A) , 05B486

Försök titel: Tillväxtreglering i höstvete

Försöksnummer:: M-517-2018

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Höstvete

Hushållnings sällskapet

Försöksvärd: Ingemar Nilsson, Gustavshill, O Odarslöv 231. 225 9264 and 1070-8981888

Försöksbehandlingar:		Grundbehandlingar:	
F1		Utsäde och sådd, Sådatur, huvudgröda	
1	1 Obehandlat, Regional finansiering	Insektsbekämpning,	
2	1 St. 21 - 25 0.5 l Stabilan 750, Finansierat av Nufarm	Gödselmedel, Grundgödsling	
	2 St. 37 - 39 0.4 l Trimaxx,	Svampbekämpning,	
3	1 St. 21 - 25 1 l Stabilan 750, Finansierat av Nufarm	Mätparametrar:	
4	1 St. 21 - 25 1 l Stabilan 750, Finansierat av Nufarm	P01	
	2 St. 37 - 39 0.4 l Trimaxx,	P02	
5	1 St. 21 - 25 0.5 l Stabilan 750, Finansierat av Nufarm	P03 Vid anläggning	
	0.25 l AEG809,	Försök-Jordprov, 0 -25 cm tilli laboratorium	
	2 St. 37 - 39 0.4 l Trimaxx,	P04	
	0.25 l AEG809,	P05	
6	1 St. 21 - 25 1 l Stabilan 750, Finansierat av Nufarm	P06	
	0.25 l AEG809,	P07	
7	1 St. 25 - 29 0.2 l Moddus Start, Finansierat av Syngenta	P08	
	0.5 l Cycocel Plus,	P09 DC 85	
	2 St. 32 - 32 0.3 l Moddus M,	Rutvis-Stråstyrka, %	
8	1 St. 30 - 32 0.5 kg Medax Max, Finansierat av BASF	Rutvis-Strållängd, cm	
9	1 St. 30 - 32 0.5 kg Medax Max, Finansierat av BASF	Rutvis-Ax, /m2	
	2 St. 37 - 39 0.3 kg Medax Max,	P10 Vid skörd	
10	1 St. 30 - 32 0.3 kg Medax Max, Finansierat av BASF	Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys	
	0.5 l Cycocel Plus,	Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)	
	2 St. 37 - 39 0.3 kg Medax Max,	Rutvis-Stråstyrka, %	
11	1 St. 37 - 39 0.3 kg Medax Max, Finansierat av SJV		
12	1 St. 37 - 39 0.4 l Trimaxx, Finansierat av SJV		
13	1 St. 37 - 39 1.2 l Terpal, Finansierat av SJV		
Försöksledare HS Ogräs S-A Rydell 013-60195/0708-290834 Sven-Ake Rydell@hushallningssallsskapet.se		Genprov: 11/4 HH Utförar-ansvarig Borgeby (HS Skåne) helena.hakansson@hushallningssallsskapet.se	

X	10	2	4	5	7	1	8	9	6	3	13	12	11	X
Block IV														
X	11	2	4	7	13	8	1	10	6	3	5	12	9	X
Block III														
X	4	6	13	7	3	11	5	8	10	9	1	2	12	X
Block II														
X	7	5	8	1	12	3	13	6	4	10	2	9	11	X
Block I														

X = inlagt i NETS

Bruttonruta	$3 \times 12 =$ m2	Grundgödsling	
Skörderuta	x = m2	Övrig gödsling	
Försöket ligger ca.....m i..... riktning från.....		Övrig gödsling	
Norrpil		Ogräsbekämpning	
Plöjningsriktning		Ogräsbekämpning	
Förfrukt		Övriga Behandlingar	
Sådd		Övriga Behandlingar	
Skörd		Övriga Behandlingar	
Jordprov		Övriga Behandlingar	



L5-1050-2018, 517/18 Gustavshill, Ö Odarslöv

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'.

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