

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6768.16208



Till
översikt 

FÄLTKORT



Hushållnings
sällskapet

2018 L5-4050-2018-003

Försök titel: Tillväxtreglering i vårkorn

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Försöksvärd: Mattias Dahlstrand, Emtunga gård,

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A) , 05B491

Försöksnummer:: R-____-2018

Gröda: Vårkorn

Försöksbehandlingar:			Grundbehandlingar:
F1			Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
1	1	Obehandlat, Regional finansiering	Insektsbekämpning,
2	1 St. 31 - 32 2018-05-25 0.3 Moddus Start,	Finansierat av Syngenta	Gödselmedel, Grundgödsling
	2 St. 37 - 39 2018-05-31 0.3 Moddus Start,		Svampbekämpning,
3	1 St. 31 - 32 2018-05-25 0.3 Moddus Start,	Finansierat av Syngenta	Mätparametrar:
	2 St. 47 - 49 2018-06-06 0.15 Moddus Start,		P01
	2018-06-06 0.15 Cerone,		P02
4	1 St. 37 - 37 2018-05-31 0.8 Terpal,	Finansierat av BASF	P03 Vid anläggning
5	1 St. 47 - 49 2018-06-06 0.2 Cerone,	Finansierat av Bayer	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 013-60195/0708-290834 Sven-Ake.Rydell@hushallningssallskapet.se			Utförar-ansvarig Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358 Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se

2018 L5-4050-2018-003 , 05B491

Rad1. Rad2.

Skydd	Skydd
2 (1)	3 (11)
5 (2)	4 (12)
1 (3)	2 (13)
4 (4)	5 (14)
3 (5)	1 (15)
4 (6)	5 (16)
2 (7)	1 (17)
1 (8)	2 (18)
3 (9)	4 (19)
5 (10)	3 (20)
Skydd	Skydd

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6638.27396



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-4050-2018 Tillväxtreglering i vårkorn

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2018-04-10
Fördelningsdatum 2018-04-15

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

SYFTE: Olika behandlingsalternativ för stråförkortning i vårkorn.

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoparcell 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: 05B489, 05B490, 05B491

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: Vårkorn av sort där man kan förvänta sig svagt strå, till exempel Planet. Gärna på en gård med stallgödsel i växtföljden eller kväverik förfrukt, till exempel arter, potatis.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 31 - 32 Finansierat av Syngenta	0,3 l Moddus Start	
	Stadium 37 - 39	0,3 l Moddus Start	
3	Stadium 31 - 32 Finansierat av Syngenta	0,3 l Moddus Start	
	Stadium 47 - 49	0,15 l Moddus Start 0,15 l Cerone	
4	Stadium 37 - 37 Finansierat av BASF	0,8 l Terpal	
5	Stadium 47 - 49 Finansierat av Bayer	0,2 l Cerone	

*) 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 grunduppglysningar 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