

N: 55.646577
E: 13.182179

Nordic Field Trial System Version: 1.1.6708.25558



FÄLTKORT

Till översikt



2018 L5-4050-2018-001

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A) , 05B489

Försök titel: Tillväxtreglering i vårkorn

Försöksnummer:: M-__598__-2018

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Vårkorn

Hushållnings sällskapet

Försöksvärd: Stefan Hansson, Gullåkra byaväg 14,

Försöksbehandlingar:

F1			
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1 St. 31 - 32 2018-05-24	0.3 l Moddus Start,	Finansierat av Syngenta
	2 St. 37 - 39	0.3 l Moddus Start,	
3	1 St. 31 - 32 2018-05-24	0.3 l Moddus Start,	Finansierat av Syngenta
	2 St. 47 - 49	0.15 l Moddus Start,	
		0.15 l Cerone,	
4	1 St. 37 - 37	0.8 l Terpal,	Finansierat av BASF
5	1 St. 47 - 49	0.2 l Cerone,	Finansierat av Bayer

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
Insektbekämpning,
Gödselmedel, Grundgödsling
Svampbekämpning,

Mätparametrar:

P01
P02
P03 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0 -25 cm tilli laboratorium
P04
P05
P06
P07
P08
P09 DC 85
Rutvis-Stråstyrka, %
Rutvis-Strälängd, cm
Rutvis-Ax, /m2
P10 Vid skörd
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Rutvis-Stråstyrka, %

x
3/7 DW,
HJ
JAH
GT

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

Utförar-ansvarig
Borgeby (HS Skåne)
helena.hakansson@hushallningssallskapet.se

Svampbehandling: dc: 31-32: 24/5 - dc: 31	Bruttoruta: 3x12	Nettoruta: 2.04 x 8
Svampbehandling enl plan DC 37-39:	Gröda: Vårkorn	Sort:
	Sådatum:	Uts.mängd:
Svampbehandling enl plan DC 47-49: 4/6 NJH x	Förfukt: Soderbetor	Datum: Dc:
Svampbehandling enl plan DC 55-59	Gödsling:	
	Skytta + Gräns	

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

iorkeu dor 9/7 SPX
Tröskad 28/7 ES,OL
BACK NR: M349

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