



FÄLTKORT

Till
översikt

2017 L5-4050-2017-002
Försök titel: Tillväxtreglering i vårkorn
Lfe: 53 - HS Skåne
Försöksvärd: Hushållningssällskapet, Borgeby,
Borgeby gård, 237 91 BÅRREDE

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), HC0873
Försöksnummer:: M-589-2017
Gröda: Vårkorn

Försöksbehandlingar:		Grundbehandlingar:	
F1		Mätparametrar:	
1	1 Obehandlat,	P01	
2	1 2017-05-29 0.3 Moddus DC 25-29, Före stråskjutning Start.	P02	
3	1 2017-05-29 0.3 Moddus DC 25-29, Före stråskjutning Start,	P03	
	2 0.3 Moddus DC 37-39 Start,	P04	
4	1 0.4 Cuadro NT, DC 32-37	P05	
5	1 0.8 Terpal, DC 37-39	P06	
		P07	
		P08	
		P09	
		Rutvis-Stråstyrka, %	
		Rutvis-Strå längd, cm	
		Rutvis-Ax, /m2	
		P10	
		Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys	
		Rutvis-Stråstyrka, %	
Försöksledare Lars Danielsson 021-177729/070-5834276 lars.danielsson@hush.se		Utförar-ansvarig Hans-Olof Johnsson 010-4762030 Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskape	

Bruttoruta: 3 x 12 = 36 m2 Nettoruta: 2,04 x 8 = 16,32

Sådatum: Uts.mängd:

Sort: Irina

Förfukt:

Gödsling:

Behandling enligt plan DC 25-29: 29/5

Behandling enligt plan DC 32-37:

Behandling enligt plan DC 37-39:

Ogräsbekämpning:

Svampbehandling:

Insektsbekämpning:

Skördedatum:

Rutfördelning i fält

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



L9-4050, ADBnr: HC0873, Försöksnr: 589/17, Borgeby.

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-4050-2017 Tillväxtreglering i vårkorn

[Till Översikt](#)


HS Sverigeförsöken Ogräs
Försöksstationen
590 76
Vreta Kloster

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2017-09-18
Fördelningsdatum 2017-05-20

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

SYFTE: Olika behandlingsalternativ för stråförkortning i höstvet.

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareall minimum 50m². 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		

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: En plats med stor risk för liggsäd väljs. Bör vara en gård med stor användning av stallgödsel, svin. Täta bestånd tidigt och kraftigt gödslande

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	0,3 l Moddus Start	
	DC 37-39	0,3 l Moddus Start	
4	DC 32-37	0,4 l Cuadro NT	
5	DC 37-39	0,8 l Terpal	

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

NOTATER: Stråstyrka graderas vid två tillfällen, DC 85 och vid skörd. Strå längd 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	Strå längd cm, från mark till axbas.	
	Rutvis	Ax /m ² .	
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 grunduppgifter 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