

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



LOGG AV

Robert
Andersson

Till

översikt



FÄLTKORT

2017 L5-4050-2017-003

Försök titel: Tillväxtreglering i vårkorn

Lfe: 108 - HS Konsult Brunnby

Försöksvärd:

Nationellt jordbruksområde: Mälardalen/Närke (13C) ,
HC0874

Gröda: Vårkorn

Försöksbehandlingar:

F1

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | 1 | Obehandlat, |
| 2 | 1 | 0.3 Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning |
| 3 | 1 | 0.3 Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning |
| | 2 | 0.3 Moddus Start, DC 37-39 |
| 4 | 1 | 0.4 Cuadro NT, DC 32-37 |
| 5 | 1 | 0.8 Terpal, DC 37-39 |

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda

Insektsbekämpning,

Gödselmedel, Grundgödsling

Svampbekämpning,

Mätparametrar:

P01

P02

P03

P04

P05

P06

P07

P08

P09

Rutvis-Stråstyrka, %

Rutvis-Strå längd, cm

Rutvis-Ax, /m²

P10

Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rutvis-Stråstyrka, %

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

Utförar-ansvarig
HS Konsult /021-177720

2017 L5-4050-2017-003 , HC0874

Rad1. Rad2.

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

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