

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



FÄLTKORT

[Till översikt](#)


2017 L5-1050-2017-003

Nationellt jordbruksområde: Mälardalen/Närke (13C) ,
HC0860
Försök titel: Tillväxtreglering i höstvet**Försöksnummer::** U- 43 -2017**Lfe:** 108 - HS Konsult Brunnby**Gröda:** Höstvet**Försöksvärd:** Jansson, Magnus, Sörby gård.

Försöksbehandlingar:		Grundbehandlingar:	
F1		Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda	
1	1 Obehandlat,	Insektsbekämpning,	
2	1 2017-05-05 0.3 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning	Gödselmedel, Grundgödsling	
3	1 2017-05-05 0.25 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning	2017-05-16, Fungicider, Sportak EW, 0,5	
	2017-05-05 0.5 l Cycocel Plus,	2017-05-16, Herbicider, Tombo, 200	
4	1 2017-05-05 2 l Cycocel Plus, DC 25-29, Före stråskjutning	2017-05-16, Tillsatser, PG26N, 0,5	
5	1 2017-05-05 0.15 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning	2017-06-19, Fungicider, Acanto, 0,2	
	2017-05-05 0.5 l Cycocel Plus,	2017-06-19, Fungicider, Aviator Xpro, 0,5	
	2 2017-05-29 0.15 l Moddus M, DC 32	Mätparametrar:	
6	1 2017-05-13 0.5 kg Medax Max, DC 30	P01	
7	1 2017-05-13 0.5 kg Medax Max, DC 30	P02	
	2 2017-05-29 0.25 kg Medax Max, DC 32	P03	
8	1 2017-05-29 0.4 l Trimaxx, DC 31-32	P04	
9	1 2017-05-29 0.5 kg Medax Max, DC 32	P05	
10	1 2017-05-29 0.4 l Cuadro NT, DC 32-37	P06	
11	1 2017-06-02 0.4 l Trimaxx, DC 37-39	P07	
12	1 2017-06-02 1.2 l Terpal, DC 37-39	P08	
		P09	
		Försök-Stråstyrka, %	
		Rutvis-Strå längd, cm	
		Rutvis-Ax, /m2	
		P10	
		Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys	
		Rutvis-Stråstyrka, %	
		Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)	
Försöksledare HS Ogräs S-Å Rydell 013-60195/0708-290834 Sven-Ake.Rydell@hushallningssallskapet.s		Utförar-ansvarig Anders Ericsson 021-177722/070-5620271 Anders.Ericsson@hushallningssallskapet.s	

2017 L5-1050-2017-003 , HC0860

Rad1. Rad2.

Skydd	Skydd
7 (1)	3 (25)
1 (2)	10 (26)
6 (3)	11 (27)
12 (4)	4 (28)
10 (5)	7 (29)
4 (6)	1 (30)
2 (7)	9 (31)
9 (8)	2 (32)
5 (9)	8 (33)
3 (10)	12 (34)
8 (11)	6 (35)
11 (12)	5 (36)
3 (13)	11 (37)
5 (14)	4 (38)
9 (15)	6 (39)
11 (16)	10 (40)
12 (17)	3 (41)
4 (18)	8 (42)
7 (19)	12 (43)
6 (20)	9 (44)
1 (21)	7 (45)
8 (22)	2 (46)
10 (23)	1 (47)
2 (24)	5 (48)
Skydd	Skydd

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-1050-2017 Tillväxtreglering i höstvetete

[Till Översikt](#)


HS Sverigeförsöken Ogräs
Försöksstationen
590 76
Vreta Kloster

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2017-09-18
Fördelningsdatum 2017-04-09

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

SYFTE: Olika behandlingsalternativ för stråförkortning i höstvetete.

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoparcell 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 gödslade, över 200 kgN/ha

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	0,25 l Moddus Start 0,5 l Cycocel Plus	
4	Före stråskjutning DC 25-29	2 l Cycocel Plus	
5	Före stråskjutning DC 25-29	0,15 l Moddus Start 0,5 l Cycocel Plus	
	DC 32	0,15 l Moddus M	
6	DC 30	0,5 kg Medax Max	
7	DC 30	0,5 kg Medax Max	
	DC 32	0,25 kg Medax Max	
8	DC 31-32	0,4 l Trimaxx	
9	DC 32	0,5 kg Medax Max	
10	DC 32-37	0,4 l Cuadro NT	
11	DC 37-39	0,4 l Trimaxx	
12	DC 37-39	1,2 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.

Mättidpunkter

	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 /m2.	
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 grundupplysningar 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